



# **Technische Information**

# BAVARIA C exclusiv 729

Gültig ab Gerät Nr. W 7 571 700 Valid from set No. W 7 571 700 Valable à partir de No. W 7 571 700

Inhaltsangabe	Seite	Contents	Page	Table	Page
Technische Daten	1 - 3	Technical data	1 – 3	Caractéristiques techniques	1 – 3
Bedienfunktionen	4	Operational functions	4	Eléments de commande	1- 3
Anschlußanweisung	5	Connectioninstructions	5	Instructions de raccordement,	4 5
Überprüfung Phonoaggregat (mechanisch)	6	Checking phono aggregate (mechanical)	6	Contrôle de l'agrégat magnétophone (mécanique)	6
Überprüfung Phonoaggregat (elektronisch)	7	Checking phono aggregate (electronical)	7	Contrôle de l'agrégat magnétophone (électronique)	7
Kurzbezeichnungen im Schaltbild	8-9	Abbreviations in circuit diagram	8-9	Abréviations dans le schéma	8-9
Abgleichanweisung	10 - 11	Alignmentinstructions	10 – 11	Instructions d'alignement	10 – 11
Abgleichtabelle, Empfindlichkeitswerte	12 - 14	Alignment list, sensitivity values	12 – 14	Tableau d'alignement, valeurs de	
Abgleichpunkte	15	Alignment points	15	sensibilité	12 – 14
Schaltungsplatte 729 E 4010 mit Spannungswerten	16	Wiring boards 729 E 4010, with voltage values	16	Points d'alignement Circuits 729 E 4010	15
Schaltungsplatten 729 E 4020, 729 E 4030, 729 E 4090	17	Wiring boards 729 E 4020, 729 E 4030, 729 E 4090	17	avec valeurs de tension	16
Schaltungsplatte 729 E 4050	18	Wiring boards 729 E 4050	18	Circuits 729 E 4020, 729 E 4030, 729 E 4090	17
Schaltplan	19 – 24	Circuit diagram	19 – 24	Circuit 729 E 4050	18
Schaltungsplatten 729 E 2140, 729 E 2150, Tastonplatte,	25	Wiring boards 729 E 2140, 729 E 2150.	25	Schéma	19 – 24
Hallschalterplatte		Perspective drawing from the second		Circuits 729 £ 2140, 729 £ 2150, circuit de touches, circ. de comm. HALL	25
Perspektivzeichnung Bedienaufsatz	26	Perspective drawing front panel Perspective drawing	26 27	Dessin perspectif «Cadran»	26
Perspektivzeichnung Phonoaggregat	27	phono aggregate Spare parts list	28 – 42	Dessin perspectif «agrégat magnétophone»	27
Ersatzteilliste	28 - 42			Liste des pièces de rechange	28 - 42

## **TECHNISCHE DATEN**

#### RUNDFUNKTEIL

## Wellenbereiche:

513kHz -1620 kHz LW 146 kHz 290 kHz KW 5950 kHz - 6200 kHz UKW 87,5 MHz - 108,0 MHz 87,5 MHz - 108,0 MHz

### Sendereinstellung:

- Automatischer Sendersuchlauf (up/down)
- Je 4 Stationstasten für MW, LW, KW, UKW und VF.
- Anzeige der gedrückten Taste im Display.
- Handabstimmung (up/down)

## Frequenzraster Handabstimmung:

MW im 9 kHz Raster LW im 3 kHz Raster KW im 5 kHz Raster UKW/VF im 50 kHz Raster

# Bereichseinstellung:

Mittels Drucktasten

## Suchlaufempfindlichkeit:

2 Stufen

- Automatisch bei erfolglosem 1. Durchlauf
- Manuell durch zweimaliges Betätigen der Automatictaste innerhalb 6 s

## Zwischenfrequenz:

**UKW 10,7 MHz** 

#### **TECHNICAL DATA**

#### RADIO PART

## Wave bands:

513 kHz 1620 kHz LW 146 kHz SW 5950 kHz -6200 kHz 87.5 MHz - 108.0 MHz 87.5 mHz - 108.0 MHz

#### Station setting:

- Automatic station search (up/down)
- 4 station recall keys for each waveband AM, LW, SW, FM and TR; indication of the pressed key in the display
- Manual tuning (up/down)

## Frequency steps in case of manual tuning:

AM in 9 kHz steps LW in 3 kHz steps SW in 5 kHz steps FM/TR in 50kHz steps

#### Wave band setting: By push-buttons

Switch sensitivity:

- Automaticif no station is found during the 1st sweep
- Manual by pushing the automatic key twice within 6 s

### Intermediate frequency:

AM 455 kHz FM 10.7 MHz

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### RÉCEPTEUR

## Gammes d'ondes:

PO 1620 kHz 513 kHz -GO 290 kHz 6200 kHz OC 5950 kHz -87,5MHz - 108,0MHz 87,5mHz - 108,0MHz FM

- Réglage des stations:
   Recherche automatique des stations (up/down)
- Pour chaque gamme d'onde (PO, GO, OC, FM, et IR) 4 touches de présélection des stations, indication de la touche appuyée dans l'affichage
- Réglage manuel (up/down)

#### Pas de fréquence/réglage manuel:

PO à pas de 9 kHz GO à pas de 3 kHz OC à pas de 5 kHz FM/IR à pas de 50 kHz

## Commutation des gammes d'ondes:

#### Sensibilité de commutation: 2 niveaux

- Automatiquement si la radio ne trouve pas de station pendant le premier passage
- Manuellement en appuyant deux fois sur la touche automatique pendant 6 s

# Fréquence intermédiaire: PO 455 kHz

FM 10,7 MHz

Stereo-Decoder: Kontinuierlicher Mono-/Stereo-Übergang Stereo-Anzeige im Display

#### EIC:

Störunterdrückung bei UKW

#### Betriebsspannung intern:

5 V stabilisiert 8,5 V stabilisiert

#### Senderidentifizierung:

Anzeige der Sendeanstalt und des Programms auf UKW

BEST-Auswertung: Auswahl der Sendestation mit der besten Empfangsqualität innerhalb der zur Zeit empfangenen Senderkette (UKW)

#### VERKEHRSFUNKTEIL:

Senderkennungsauswertung:

- Im separaten UKW-Verkehrsfunkbereich VF werden nur Verkehrsfunksender wiedergegeben (Anzeige "V" im Display)
- Automatischer Start des Verkehrsfunksuchlaufs bei Ausfall der
- Senderkennung
  Automatische Verkehrsdurchsagen
  (Durchsagekennung) mit Restlautstärke bei
  Cassettenbetrieb in DK-Bereitschaft (Anzeige "DK" im Display)
- Bandstopp bei Durchsagekennung
   Stummschalttaste DK mit Anzeige "DK" im
- Warnton (anschwellend) bei fehlender Senderkennung im Verkehrsfunkbereich VF

#### Bereichskennungsauswertung:

Anzeige des Kennbuchstabens (A - F) im Display

#### TONBANDTEIL:

#### Cassettenlaufwerk:

Autoreverse, mit Mikroprozessor gesteuerten

#### Tonträger:

Compact Cassette

#### Tonkopf:

Aus Hardpermalloy

#### Bandgeschwindigkeit:

4.76 cm/s

#### Betriebsart:

Stereo-Wiedergabe

### Einzugsmechanik:

Elektromotorischer Einschub der Cassette und anschließender automatischer Bandstraffung

# Rauschunterdrückung: DOLBY – B/C \*

### Bandwahltaste:

Cr oder Fe (70 oder 120 µs)

#### Musiktitel-Suchlauf:

Pausenerkennung – über Schnellauftasten voroder rückwärts

#### Reverse-Betrieb:

- Automatische Laufrichtungsumschaltung am Bandende
- Manuell durch Spurumschalttaste

Bandlaufüberwachung: Elektronisch mit HALL-IC und automatischem Ausschub bei Bandlaufstörungen

#### Frequenzbereich:

40 Hz - 14 kHz

### Störabstand:

≥ 50 dB bewertet nach IEC-A

#### Tonhöhenschwankungen:

linear  $\leq 5.0\%$ bewertet  $\leq 2.5\%$ 

#### Gleichstrommotoren:

- Elektronisch geregelter Motor und wartungsfreie Magnetkupplung für
- Bandtransport
  Motor für Cassetten Ein- und Auszugsmechanik

Cassettenausschub: Zuvor elektronisches Abspeichern des letzten Betriebszustandes

- Durch Drucktaste
- Durch Spannungsunterbrechung (Aus-Taste oder Zündschloß)
   Automatisch bei Bandlaufstörungen

Continuous mono/stereo change-over Stereo indication in the display

Noise suppression in the FM-band

#### Operating voltage Internal:

5 V stabilized 8.5 V stabilized

## Station identification:

Indication of broadcasting corporation and program in the FM-band

## Selection of BEST-station:

Selection of the station with the best reception quality of the tuned-in broadcasting corporation

#### TRAFFIC RADIO PART

#### Evaluation of transmitter code:

- In the separate FM-traffic information range VF (TR) only traffic radio stations are reproduced (indication "V" in the display)
  Automatic traffic radio station start without
- ransmitter code
  Automatic traffic information (information code)
  with rest volume in case of cassette reproduction in DK stand-by (indication "DK" in
- Tape stop in case of information code
- Mute switch key DK with indication "DK" in the
- Warning signal (becoming louder) in case of lacking transmitter code in traffic radio range VF

Evaluation of range code: Indication of the letter (A-F) in the display

#### TAPE RECORDER PART

#### Cassette drive mechanism:

Autoreverse, with microprocessor-controlled functions

#### Sound carrier:

Compact cassette

#### Tape head:

Hardpermailoy

#### Tape speed:

4.76 cm/s

# Method of operation: stereo reproduction

## Draw-in mechanics:

Electro-mechanical draw-in of the cassette, then automatic tightening of the tape

# Noise suppression: DOLBY - B/C \*

# Tape selection key: Cr or Fe (70 or 120 $\mu$ s)

### Track search:

Gap location - by fast forward or fast rewind key

#### Reverse operation:

- Automatic track switch-over at tape end
- Manual by track switch-over key

#### Tape running control:

Electronical with HALL-IC and automatic eject in case of trouble in tape running

# Frequency range: 40 Hz – 14 kHz

Interference interval: ≥ 50 dB evaluated according to IEC-A

#### Wow and flutter:

linear  $\leq 5.0\%$ rated  $\leq 2.5\%$ 

### Direct current motors:

- Electronically regulated motor and magnetic slide coupling, free of maintenance, for tape transport
- Motor for cassette draw-in and -out mechanics

#### Cassette draw-out:

Before draw-out electronic storing of the last set functions

- by push-button
- by interruption of power supply (OFF-switch or
- Automatical in case of trouble in tape running

 Doiby and the double-D symbol are trademarks of Doiby Laboratories Licensing Corporation. Noise reduction system manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation.

#### Décodeur stéréo:

Transition mono/stéréo en continu Indication STEREO sur l'affichage

Supression de bruit dans la gamme FM

#### Tension d'alimentation interne:

5 V stabilisée 8,5 V stabilisée

## Identification des stations:

L'indicatif de la station et le numéro de son programme sont indiqués dans la gamme FM

#### Sélection BEST:

Sélection de la station FM avec la meilleure qualité de réception du programme réglé

#### INFORMATIONS ROUTIÈRES

- Evaluation du code de transmission:

   Dans la gamme FM/IR seulement des stations d'informations routières sont reproduites (indications «V» sur l'affichage)
- Début automatique de la recherche automatique des stations d'informations routières s'il n'y a pas de code de transmission
- Informations routières automatiques (code d'information) avec volume restant pendant lecture de cassette en stand-by DK (indication «DK» sur l'affichage) Arrêt automatique de la cassette en cas de code
- d'information
- Touche pour mise en veille DK avec indication «DK» sur l'affichage
- Signal avertisseur (augmentant) s'iln'y a pas de code de transmission dans la gamme IR

Evaluation du code de zone:
- Indication de la lettre (A-F) sur l'affichage

#### LECTEUR DE CASSETTE

### Mécanisme de roulement:

Autoreverse, avec fonctions contrôlées par microprocesseur

# Bande magnétique: Compact cassette

Tête de lecture:

#### Hardpermalloy

Vitesse de la bande magn.: 4,76 cm/s

# Caractéristiques:

Reproduction en stéréo

Mécanique d'introducteur: Introduction électromécanique de la cassette en tendant automatiquement la bande

# Suppression de bruit: DOLBY - B/C\*

# Touche de sélection de bande: Cr ou Fe (70 ou 120 μs)

Recherche de musique: Détection d'un blanc – à l'aide de la touche

#### d'avance ou retour rapide

- Service reverse: Commutation automatique sur l'autre piste en
- fin de piste Commutation manuelle par touche de commutation de piste

Contrôle de roulement de bande: Electronique avec HALL-IC; éjection automatique en cas de déroulement anormal

Gamme de fréquence: 40 Hz – 14 kHz

## Rapport signal/bruit:

≥ 50 dB évalué d'après IEC-A

# Wow et flutter. linéaire: ≦ 5,0% évalué: ≦ 2,5‰

- Moteurs à courant continu: Moteur réglé électroniquement et accouplement à aimant, exempt d'entretien
- (pour transport de bande) Moteur pour l'introduction et l'éjection de la cassette

Ejection de la cassette: Avant l'éjection mise en mémoire électronique des

- réglages partouche
- en coupant la tension d'alimentation (Touche d'arrêt ou antivol)
- automatiquement en cas de déroulement anormal de la bande magnétique
- Dolby et le symbole D-double sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Système pour suppression de bruit, produit sous licence de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

 Dolby und das doppelte D-Symbol sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation. System zur Rauschunterdrückung, gefertigt mit der Genehmigung von Dolby Laboratories Corporation.

## **Allgemeine Daten**

Betriebsspannung: 12 V nach DIN 45324

Ausgangsleistung:  $4\times5.3$  W bei 10% Klirrfaktor an 4  $\Omega$  bei 14 V UB  $4\times4$  W bei 1% Klirrfaktor an 4  $\Omega$ bei 13 V UB 4x4,6 W bei 10% Klirrfaktor an 4 Ωbei 13 V UB

Lautstärkeeinstellung:

Rastbares Drehpotentiometer ohne mechanischen Endanschlag (Inkrementgeber)

Höhen/Tiefenregler: Getrennt regelbar Drehknopf versenkbar

Überblendregler (Fader):

Linksdrehung 

Lautstärkeabsenkung Heck
Rechtsdrehung 

Lautstärkeabsenkung Front

Loudness:

Loudnesstaste mit Anzeige "LD" im Display

Geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeregelung

Beleuchtung:

Fototransistorgesteuerte Displaybeleuchtung Funktionstasten mit Nachtdesign

Anschlußmöglichkeiten:

4 Lautsprecher Steuerleitung für Automatikantenne KW-Adapter 954 Antennendiversity-Anschlußbuchse Beleuchtungsanschluß (Kl. 58) + Standby-Anschluß (Kl. 30) Kopfhöreranschluß

Diebstahlschutz:

4-stelliger Festcode mit Blinkdiode

CLEAN-Funktion:

Nach 15 Stunden Cassettenbetrieb erscheint im Display der Reinigungshinweis "CLEAN". Der Hinweis erlischt nach zweimaligem Eindrücken einer Reinigungscassette.

Stromaufnahme: ca. 1,2 mA bei ausgeschaltetem System (ohne Kl. 75) ca. 700 mA bei Rundfunk-Leerlauf ca. 2.8 A bei Rundfunk-Vollaussteuerung

Abmessungen: Höhe: 52 mm

Breite: 180 mm Tiefe: 155 mm (164 mm)

Gewicht: 1750 g

Elektronische Diebstahlsicherung (CODE)

Wird das Autoradio von der Stromversorgung ge-trennt, ist es bei erneutem Anschluß nicht funk-tionsfähig. Nach Einschalten des Gerätes er-scheint im Display das Wort CODE. Die vierstellige Code-Nr. ist der Code-Karte zu ent-nehmen und über die Stationstasten (6) einzuge-

Nach einmaligem Antippen einer der Tasten er-

Die Eingabe der Code-Nr. erfolgt in beliebiger Reihenfolge der Dezimalstellen über die Tasten 1 (Tausender) bis 4 (Einer).

Mit jedem Antippen einer der Tasten bzw. jeder weiteren halben Sekunde bei gedrückter Taste erhöht sich der Zahlenwert der entsprechenden Stel-

Nach richtiger Eingabe der Code-Nr. und Quittie-rung durch Druck auf die obere Handabstimmtaste

(8) ist das Autoradio funktionsfähig.
Achtung: Nach 3 Falscheingaben kann für 15 Minuten keine neue Eingabe erfolgen. Die Wartezeit läuft nur bei eingeschaltetem Gerät und einge-schalteter Zündung ab.

#### **General Data**

Operation voltage: 12 V according to DIN 45324

Output voltage:  $4 \times 5.3 \ W - 10\%$  distorsion factor at  $4 \ \Omega$  (14 V operating voltage)  $4\times4~W-1\%$  distorsion factor at 4  $\Omega$  (13 V operating voltage)  $4\times4.6~W-10\%$  distorsion factor at 4  $\Omega$ (13 V operating voltage)

Volume control:

Notchable potentiometer without mechanical stop (increment pick-up)

Treble/bass control:

Separately adjustable, recessed turning knob

Loudness:

Loudness key with indication "LD" in the display

GAL:

Speed dependent volume control

Lighting:

Fototransistor controlled display lighting Function control keys with night design

Possible connections:

4 loudspeakers Control line for automatic antenna SW-adapter 954 Antenna diversity connection socket Connection for lighting (terminal 58) + Stand-by connection (terminal 30) Headphone connection

Anti-theft circuit:

Fixed 4-figure code number and flashing diode

CLEAN-function:

After approx. 15 hours of cassette reproduction the word "CLEAN" appears in the display. This hint disappears after having pressed in a cleaning cassette twice.

Current consumption:

Approx. 1.2 mA when system is switched off (without terminal 75)

Approx. 700 mA in case of radion operation without modulation

Approx. 2,8 A in case of radio operation at full modulation

Dimensions: Height: 52 mm Width: 180 mm

Depth: 155 mm (164 mm)

Weight: 1750 g

Electronic anti-theft device (CODE) If the car radio is cut off from the electricity supply, it will not function when reconnected. When it is switched on again, the word "CODE" will appear in

The four-figure code number on the code card must be entered via the station selector keys (6). If one of the keys is pressed, the basic setting (---)

is displayed. The code number is entered by pressing the keys in any order according to decimal positions, i.e. key 1 for thousands, key 2 for hundreds etc. Each time a key is pressed or held for more than half

of a second in a depressed position, the figure for

that key is increased by one.

After entering the correct code number, press the upper manual tuning key (8) to confirm the entry.

The radio is now ready for operation.

Note: After 3 incorrect entries, a renewed attempt to enter the code cannot be made for 15 minutes. The waiting time runs down only when radio and ignition are switched on.

Informations générales

Tension d'alimentation:

Puissance de sortie:

4x5,3 W - 10% facteur de distorsion à 4  $\Omega$  (14 V tension d'alimentation)  $4 \times 4 W - 1\%$  facteur de distorsion à  $4 \Omega$ (13 V tension d'alimentation) 4x4,6 W - 10% facteur de distorsion à 4 Ω (13 V tension d'alimentation)

Réglage de volume: Potentiomètre enclenchable sans butée mécanique (générateur d'impulsions)

Contrôle des aigus et graves: Réglables séparément. Bouton rotatif noyé

Fader:

d'haut-parleurs arrières d'haut-parleurs front

Loudness:

Touche Loudness avec indication "LD" sur l'affichage

GAL:

Réglage de volume en fonction de la vitesse

Eclairage:

Eclairage de l'affichage contrôle par phototransistor

Touches de fonction éclairées pendant la nuit

Raccordements possibles:

4 haut-parleurs Télécommande pour antenne automatique ou adaptateur OC 954

Douille de raccordement pour «Diversité d'antenne»

Raccordement pour l'éclairage (borne 58) + raccordement stand-by (borne 30) Raccordement de casques

Circuit antivol:

Numéro de code fixe à 4 chiffres et diode clignotante

Fonction CLEAN:

Après env. 15 heures de lecture de cassettes le conseil «CLEAN» est affiché. Après avoir introduit une cassette de nettoyage 2 fois, le mot disparaît.

env. 1,2 mA quand le système est arrêté env. 700 mA en cas de réception radio en stand-by env. 2,8 A en cas de réception radio (volume au maximum)

Dimensions: Hauteur: 52 mm Largeur: 180 mm

Profondeur: 155 mm (164 mm)

Poids: 1750 a

Antivol électronique (CODE)

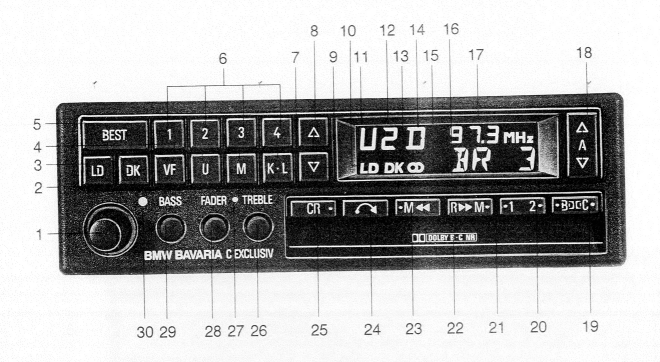
Lorsque l'autoradio a été débranché de l'alimentation électrique de bord, il se trouve hors d'état de fonctionner au moment où il est rebranché ensuite. Le mot CODE apparaît dans le visuel dès que l'appareil est remis en circuit. Il convient d'introduire alors au moyen des touches

de stations (6) le code numérique (nombre de quatre chiffres) qui est inscrit sur la carte de code. Le réglage de base (---) apparaît dans le visuel dès qu'on a enfoncé rapidement l'une des touches. L'introduction du numéro de code peut s'effectuer dans un ordre quelconque des positions décimales au moyen des touches 1 (milliers) à 4 (unités).

La valeur de la position visée augmente d'une unité à chaque nouvelle pression sur la touche ou toutes les demi-secondes si la touche reste enfon-

Le numéro de code ayant été correctement introduit et la validation ayant été faite par une pression sur la touche d'accord manuel en haut (8), l'autoradio se trouve à nouveau en état de fonctionner normalement.

Attention: Au bout de trois tentatives infructueuses d'introduction du code, il faudra attendre 15 minutes pour pouvoir procéder avec succès à une nouvelle introduction. Le temps d'attente s'arrête seulement si l'autoradio et le contact de la voiture sont mis en marche.



- 1 Ein-/Ausschalter, Lautstärkeregler
- 2 Stummschalttaste
- 3 Loudness-Taste
- 4 Verkehrsfunktaste
- 5 BEST-Taste
- 6 Stationstasten
- 7 Wellenbereichstasten
- 8 Handabstimmung (steigend)
- 9 Handabstimmung (fallend)
- 10 Loudness-Anzeige
- 11 Wellenbereichsanzeige
- 12 Stationstastenanzeige
- 13 Stummschaltanzeige
- 14 Verkehrsfunkbereichskennbuchstabe
- 15 Stereo-Anzeige
- 16 Anzeige für Sendeanstalt und Programm bzw. Frequenz, Code, Clean
- 17 Frequenzanzeige
- 18 Sendersuchlauftaste
- 19 Dolby Bund C-Taste \*
- 20 Spurwahltaste
- 21 Musiksuchlauf/Schneller Bandrücklauf
- 22 Cassettenschacht
- 23 Musiksuchlauf/Schneller Bandvorlauf
- 24 Cassettenausschub
- 25 Bandwahltaste
- 26 Klangregler (Höhen)
- 27 Fototransistor
- 28 Fader (Überblendregler)
- 29 Klangregler (Bässe)
- 30 Leuchtdiode

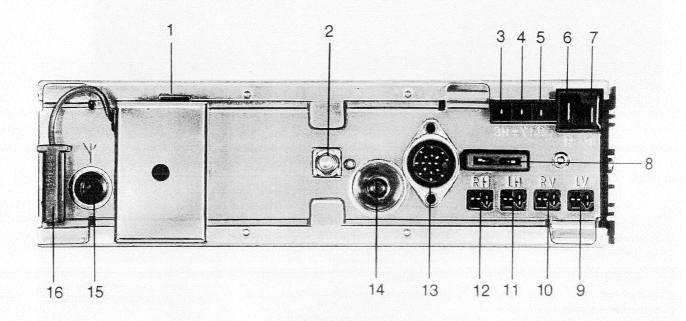
- 1 On/off switch with volume control
- 2 Muting switch (DK)
- 3 Loudnesskey
- 4 Traffic report key (VF)
- 5 BEST key
- 6 Station selector keys
- 7 Waveband selector keys
- 8 Manual tuning key (ascending)
- 9 Manual tuning key (descending)
- 10 Loudness indicator
- 11 Waveband indicator
- 12 Station selector key display
- 13 Muting switch indicator
- 14 Traffic report zone code display
- 15 Stereo indicator
- 16 Broadcasting company and channel, frequency or code/clean indicator
- 17 Frequency display
- 18 Station-seeking key
- 19 Dolby Band Ckey \*
- 20 Track selector key
- 21 Track search/fast rewind key
- 22 Cassette slot
- 23 Track search/fast forward wind key
- 24 Cassette eject key
- 25 Tape grade selector key
- 26 Tone control (treble)
- 27 Phototransistor
- 28 Fade control (front/rear balance)
- 29 Tone control (bass)
- 30 Light emitting diode

- 1 Marche/arrêt, réglage volume
- 2 Touche de mise en sourdine
- 3 Touche «loudness»
- 4 Touche radioguidage
- 5 Touche BEST
- 6 Touches pour sélection des stations
- 7 Touches de sélection de gammes d'ondes
- 8 Accord manuel (fréquences croissantes)
- 9 Accord manuel (fréquences décroissantes)
- 10 Témoin «automatic Loudness»
- 11 Affichage de gamme d'ondes
- 12 Affichage de la touche de station
- 13 Témoin de mise en sourdine
- 14 Lettre-repére de zone d'émetteur de radioguidage
- 15 Témoin lumineux de stéréo
- 16 Affichage émetteur et programme ou fréquence, Code, Clean
- 17 Affichage de la fréquence
- 18 Touche de recherche automatique des stations
- 19 Touche pour réducteur Dolby B et C \*
- 20 Touche pour sélection de piste
- 21 Recherche de musique ou rebobinage rapide de bande
- 22 Logement de cassette
- 23 Recherche de musique ou avance rapide de bande
- 24 Ejection cassette
- 25 Commutateur de type de bande
- 26 Réglage de tonalité (aigus)
- 27 Phototransistor
- 28 Fader (gradateur avant/arrière)
- 29 Réglage de tonalité (graves)
- 30 Diode luminescente

Doiby und das doppelte D-Symbol sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation. System zur Rauschunterdrückung, gefertigt mit der Genehmigung von Dolby Laboratories Corporation.

Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Noise reduction system manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation.

<sup>\*</sup> Dolby et le symbole D-double sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Système pour suppression de bruit, produit sous licence de Dolby Laboratories Licensing Corporation.



- 1 Schalterfür geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeregelung.
  In Stellung 1: bei 190 km/h 6 dB Anhebung In Stellung 2: bei 190 km/h 8 dB Anhebung In Stellung 3: bei 190 km/h 10 dB Anhebung
- 2 Radio-Befestigung
- 3 Dauerplus (Kl. 30)
- 4 Anschluß für Automatikantenne
- 5 Anschluß für Beleuchtung (Kl. 58)
- 6 Geschaltetes Plus (KI. 75)
- 7 Anschluß Masse (Kl. 31)
- 8 Sicherung (5 Ampere)
- 9 Lautsprecherlinks vorn
- 10 Lautsprecher rechts vorn
- 11 Lautsprecher links hinten
- 12 Lautsprecher rechts hinten
- 13 Anschluß für Kopfhörer
- 14 Anschluß für Antennendiversity
- 15 Antennenbuchse
- 16 Tachogeberanschluß für geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeregelung

1 – Switch for speed-dependent volume control

In position 1:

6 dB louder at 190 km/h

In position 2:

8 dB louder at 190 km/h

In position 3:

10 dB louder at 190 km/h

- 2 Radio mounting
- 3 Permanent plus (terminal 30)
- 4 Connection for motor-driven aerial
- 5 Connection for lighting (terminal 58)
- 6 Switched plus (terminal 75)
- 7 Connection mass (terminal 31)
- 8 Fuse (5 Amp)
- 9 Front left loudspeaker
- 10 Front right loudspeaker
- 11 Rearleftloudspeaker
- 12 Rearright loudspeaker
- 13 Headphone connection
- 14 Connection for aerial diversity
- 15 Antenna socket
- 16 Speedometer connection for speeddependent volume control

 1 - Interrupteur pour régulation du volume en fonction de la vitesse de la voiture. À position 1:

amplification de 6 dB à 190 km/h À position 2:

amplification de 8 dB à 190 km/h À position 3:

amplification de 10 dB à 190 km/h

- 2 Fixation de l'autoradio
- 3 Plus permanent (borne 30)
- 4 Prise pour antenne automatique
- 5 Prise pour éclairage (borne 58)
- 6 Plus commuté (borne 75)
- 7 Raccordement masse (borne 31)
- 8 Porte-fusible (5 ampères)
- 9 Haut-parleur avant côté gauche
- 10 Haut-parleur avant côté droit
- 11 Haut-parleur arrière côté gauche
- 12 Haut-parleur arrière côté droit
- 13 Raccordement pour casques
- 14 Prise pour diversité d'antenne
- 15 Prise d'antenne
- 16 Prise pour capteur detachymètre pour régulation automatique du volume en fonction de la vitesse de la voiture

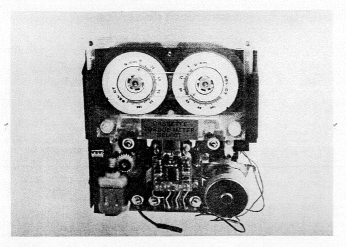


Fig. a

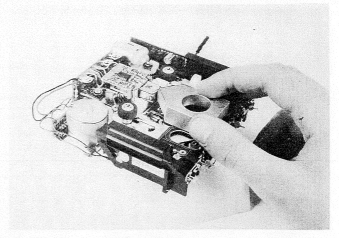


Fig. b

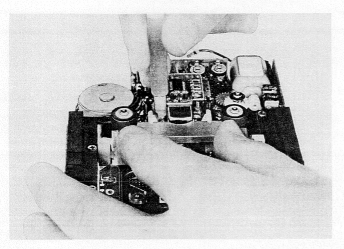


Fig. c

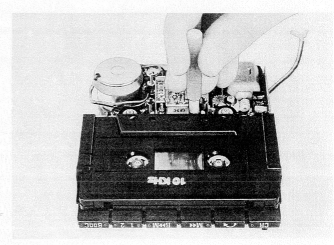


Fig. d

## 1. Überprüfung Phonoaggregat (mechanisch)

1.1 Kupplung

Zur Überprüfung der Kupplung Drehmoment-cassette SEL-CT 100 in Cassettenschacht ein-schieben. Das Drehmoment der Kupplung sollte ca. 60 g/cm in beiden Laufrichtungen betragen (fig. a). Die Magnetkupplung ist wartungsfrei und kann nicht nachgestellt werden. Wird das vorgeschriebene Drehmoment nicht erreicht, muß die Kupplung getauscht werden.

1.2 Senkrechtlage des Tonkopfs

Der Tonkopf ist mit dem Meßblock
169 Z 0000–03 auf Senkrechtlage zu kontrollieren (fig. b) und ggf. entsprechend zu justieren.

1.3 Höhenlage des Tonkopfs

Mit Einstellehre 726 Z 8010-01 ist die Höhenlage des Tonkopfs zu kontrollieren. Dazu muß der Tonkopf auf die Spaltbreite des Blindkopfs einjustiert werden (fig. c)

Zur Justage Abgleichschlüssel 726 E 2123-04, Sach-Nr. 654.681-570 verwenden.

#### Cassettenmotortauschen

Da der Cassettenmotor ein vorbestimmtes Störfeldminimum besitzt, ist bei einem Austausch unbedingt darauf zu achten, daß die vom Werk vorgegebene Einbaulage eingehalten wird

Hinweis: Anschlußleitungen müssen nach hinten zeigen

## 1. Checking phono aggregate (mechanical)

1.1 Coupling

To check the coupling insert test cassette SEL-CT 100 into cassette slot. The torque of the clutch should amount to approx. 60 g/cm in both directions (fig. a). Maintenance of the magnetic slide coupling is not necessary. The coupling cannot be readjusted. If the necessary value is not obtained, the clutch has to be changed.

1.2 Vertical position of tape head

Control vertical position of tape head by means of measuring block 169 Z 0000-03 (fig. b), and adjust if necessary.

Height position of tape head

Control height position of tape head by means of setting gauge 726 Z 8010-01. For this purpose the tape head has to be adjusted to the gap width of the dummy head (fig. c). For adjustment use alignment 726 E 2123-04, order number 654.681-570.

1.4 Exchange of cassette motor

When exchanging the cassette motor, you have to observe the installation position prescribed by the firm, because the cassette motor has a fixed interference field minimum.

Note: Connection cables must show to the back

## 1. Contrôle de l'agrégat magnétophone (mécanique)

1.1 Accouplement
Pour contrôler l'accouplement introduire la cassette de mesure SEL-CT 100 dans le lecteur. Le moment de torsion de l'embrayage doit être env. 60 g/cm à deux directions (fig. a). L'entretien de l'accouplement à aimant n'est pas nécessaire, et l'ajustage n'est pas possible. Si la valeur né-cessaire n'est pas atteinte, échanger l'accouplement.

1.2 Position verticale de la tête de lecture

Vous devez contrôler la position verticale (fig. b) de la tête de lecture avec le bloc de mesure 169 Z 0000–03 et, si nécessaire, ajuster respectivement.

1.3 Position en hauteur de la tête de lecture

Contrôler la position en hauteur de la tête de lecture avec la jauge d'ajustage 726 Z 8010-01. Pour cela ajuster la tête de lecture à l'entrefer de

la fausse-tête (fig. c). Pour ajuster utiliser le clé alignement 726 E 2123-04, no. de commande 654.681-570.

1.4 Echange du moteur de cassette

En échangeant le moteur de cassette vous devez observer la position d'installation prescrite par l'usine, car le moteur de cassette a un minimum de champ parasite fixe.

Note: Les câbles de raccordement doivent montrer en arrière

## 2. Überprüfung Phonoaggregat (elektronisch)

2.1 Bandgeschwindigkeit einstellen, Gleichlauf-

schwankungen prüfen Gerät an Schalttafel anschließen. Tonhöhenschwankungsmeßgerät parallel zu einem NF-Ausgang anschließen. Achtung! Anschluß muß massefrei sein (evtl. über Trenntrafo), da sonst die Gefahr der Zerstörung der Endstufe be-steht. Testcassette 3150 Hz in Cassetten-schacht einschieben. Bei eventueller Abweichung der Sollgeschwindigkeit mit Einstellre-gler P 701 Geschwindigkeit einstellen. Bei Än-derung der Betriebsspannung von 11 auf 16 V darf die Bandgeschwindigkeit (Drift) max. ± 1% von der Sollgeschwindigkeit abweichen. Gleichlaufschwankungen dürfen bewertet 2,5‰ und linear 5‰ nicht überschreiten.

2.2 Tonkopfjustage

Baß- und Höhenregler auf Mittelstellung. Test-cassette mit 10 kHz Aufzeichnung in Cassettenschacht einschieben. Lautstärkeregler auf Maximum stellen. Durch Drehen an der Taumelschraube am Tonkopf (fig. d) Maximum an bei-den NF-Ausgängen einstellen.

Zur Justage Abgleichschlüssel 726 E 2123-04, Sach-Nr. 654.681-570 verwenden.

Achtung! Vor Justage Tonkopf reinigen!

2.3 Dolbyabgleich

Dolbymeßcassette 400 Hz einschieben, Hochohmiges Millivoltmeter an Pin 2 von IC 621 anschließen. Mit P 621 auf Uerr 390 mV einstellen Hochohmiges Millivoltmeter an Pin 2 von IC 631 anschließen. Mit P 631 auf Ueff 390 mV einstellen

2.4 Bandsortenumschaltung prüfen

10 kHz Meßcassette einschieben. Mit Lautstärkeregler Maximum am Output ein-

Bandsortenumschalttaste (CR) drücken. Die NF-Ausgangsspannung muß sich um ca. 5 dB

## 2. Checking phono aggregate (electronical)

2.1 Setting of tape speed, checking wow and flut-

Connect radio to switch board. Connect wow and fluttermeter parallel to an AF-output. Attention! Connection must be ungrounded (eventu-al over separating transformer) to avoid destruction of output stage. Insert test cassette 3150 Hz into cassette slot. In case of an eventual nominal speed deviation set speed with trimmer resistor P 701. When the operating voltage changes from 11 to 16 V the tape speed (drift) may differ max. ± 1% from the nominal speed. Wow and flutter is not allowed to exceed 2.5% rated and 5% linearly.

Tape head adjustment

Set bass and treble control to mid position. Insert test cassette with 10 kHz recording into cassette slot. Set volume control so, that approx. 4 V output voltage are indicated at the outputmeter. By turning the wobble screw at the tape head (fig. d), set maximum at both AF-out-puts. For adjustment use alignment key 726 E 2123-04, order number 654.681-570.

Attention: Clean tape head before adjustment!

2.3 Dolbvalignment

Insert Dolby test cassette 400 Hz. Connect high impedance voltmeter at pin 2 of IC 621. Connect high impedance voltmeter at pin 2 of IC 631. Set Ueff 390 mV with P 631.

2.4 Checking the tape selection

Insert 10 kHz test cassette. Press tape selection key CR. The AF output voltage must reduce for approx. 5 dB.

### 2. Contrôle de l'agrégat magnétophone (électronique)

2.1 Régler la vitesse de la bande, contrôler wow et

Raccorder l'appareil au panneau de distribution. Raccorder le wow et flutter mètre en parallèle à une sortie BF. Attention! Le raccordement doit être sans contact avec la masse (éventuellement à l'aide d'un transformateur de séparation) pour éviter la destruction de l'étage final. Enfon-cer la cassette de contrôle 3150 Hz dans le lecteur. En cas d'une différence éventuelle avec la vitesse prescrite régler la vitesse avec la résistance réglable P 701. Quand la tension d'alimentation change de 11 à 16 V la vitesse de bande (drift) peut s'écarter max. ± 1% de la vitesse prescrite. Wow et flutter ne doivent pas dépasser 2,5‰ évalué et 5‰ linéaire.

2.2 Ajustage de la tête de lecture

Contrôle des graves et aigus à position médiane. Introduire la cassette de test avec l'enregistrement de 10 kHz dans le lecteur. Régler le volume de manière qu'env. 4 V de tension de sortie BF soient indiqués à l'outputmètre. Régler le maximum aux deux sorties BF en tournant la vis en nutation à la tête de lecture (fig. d). Pour ajuster utiliser le cle d'alignement 726 E 2123-04, no. de commande 654.681-570. Attention: Nettoyer la tête de lecture avant l'ajustage!

2.3 Alignement Dolby

Introduire la cassette de mesure Dolby 400 Hz. Raccorder le millivoltmètre (fort résistant) à Pin 2 de l'IC 621. Ajuster Uer à 390 mV avec P 621. Raccorder le millivoltmètre (fort résistant) à Pin 2 de l'IC 631. Ajuster U<sub>eff</sub> à 390 mV avec P 631.

2.4 Contrôle de la sélection de bande

Introduire la cassette de test 10 kHz. Régler 0 dB ≙ 2,45 V à l'output avec le contrôle

Appuyer sur la touche de sélection de bande CR. La tension de sortie BF doit se réduire d'env. 5 dB.

VKSU:

WATO:

ZFADIV:

Verkehrsfunksuchlaufumschaltung

Warnton

ZF-Antennendiversity

**Abbreviations** Kurzbezeichnungen im Schaltbild AMANT: AMOSZ: Antenna line AM Oscillator voltage AM Antennenleitung AM AMANT: Antennenleitung AM
Oszillatorspannung AM
AM/FM-Umschaltung
Steuerspannung von KI. 75
Steuerspannung Ein-/Austaste
Auswurfsteuerung Cassettenteil
Anschluß Automatikantenne AMOSZ: AMQFM: AMQFM: AM/FM switch-over Control voltage at terminal 75 Control voltage ON/OFF switch Ejection control cassette part ANK75: AUSTQ ANK75: AUSTQ. AUSWQ AUSWO AUTANT: Connection automatic antenna AUTANT: Signal des Cassetteneinzugwegschalters Beleuchtung Front Bereichskennung für Verkehrsfunk Signal of cassette draw-in switch BAHN: BAHN: Front lighting Range code for traffic radio BELLE BELLE: BERKE: BERKE: Clock frequency Clock frequency, decoupled Switch-over signal at equalizer chrome/ferro CLOCK: CLOCK: Taktfrequenz Taktfrequenz entkoppelt
Umschaltsignal an Entzerrer Chrom/Eisen CLOCKS: CR/FE: CLOCKS CR/FE: DATA: DATAS: DATA Datenleitung Data line Data line, decoupled DATAS: Datenleitung entkoppelt Steuerung für Bandstop während Durchsage Lautstärkeanhebung bei DK DKOQ Control for tape stop during traffic information DKOUQ: DKOUT: Volume increase in case of information code Control voltage shock mono in case of traffic information DKOUQ Lautstärkeanhebung bei DK
Steuerspannung Zwangsmono bei VK-Durchsage
Freigabesignal
Freigabesignal IC 752
Freigabesignal IC 751
Freigabesignal entkoppelt
Tri-State-Steuersignal für Dolby-IC's
Steuersignal für Anzeige-LED
Steuerspannung Durchsagekennung
Fineshelteignal von Tonband DKOUT: DLEN: Control voltage shock mono in case of Data load enable Data load enable IC 752 Data load enable IC 751 Data load enable, decoupled Tri-state control signal for Dolby IC's Control signal for LED Control voltage information code DLEN: DLEN1: DLEN2: DLEN1: DLEN2: DLENS: DLENS DOLBY: DOLBY: DOLBYB: DOLBYC: DUKEQ: DUKEQ: Einschaltsignal von Tonband Steuersignal – Abspieler EIN an Netzteil Suchlaufempfindlichkeit FM Suchlaufempfindlichkeit AM EINTQ: Switch-on signal of tape recorder EINTQ: Control signal - tape recorder ON at power supply unit Sensitivity of automatic FM station search EINZQ: EINZQ: EMPFM: EMPFQ: Sensitivity of automatic AM station search Control signal of MP for motor fast run FASTQ: Steuersignal von MP zur Schnellaufsteuerung Motor Oszillatorspannung FM Steuersignal für Stereo-Anzeige-Display FASTQ: Oscillator voltage FM **FMOSZ** FMOSZ: FMSTQ: Control signal for stereo indication – display Control signal for LED; fast forward Control signal for LED; fast rewind FMSTQ: Steuersignal für Anzeige – LED; fast forward Steuersignal für Anzeige – LED; fast rewind FFQ: FRQ: FFQ: FRQ: Signal of HALL switch 1, track 1 Signal of HALL switch 2, track 2 Signal vom Halldrehgeber 1; Spur 1 Signal vom Halldrehgeber 2; Spur 2 H1: H1: H2: H2: INTQ: Interruption signal for keyboard examination Unterbrechungssignal für Tastaturabfrage INTQ: Omerbrechungssignal für Tastaturabfrage
Dauerplus (Klemme 30)
Schaltplus Beleuchtung (Klemme 58)
Schaltplus Zündschloß (Klemme 75)
Steuersignal von Kopfhöreranlage für NF-Umschaltung
Schaltspannung KW
Steuerspannung für Lautstärkeeinstellung
Blinkdiode Kathode
Blinkdiode Anode
Steuerspannung Loudness KL30: Permanent plus (terminal 30) KL30: Switch plus lighting (terminal 58)
Switch plus ignition lock (terminal 75)
Control signal of headphone set for AF switch-over KL58 KL58: KL75: KOUMQ: KL75: KOUMQ: Switch voltage SW KWS: KWS: Control voltage for volume setting Flashing diode cathode LAUT LAUT: LEDSK: LEDSK Flashing diode anode Control voltage loudness LEDSA: LEDSA LOUDQ: LOUDQ: Steuerspannung Loudness Steuerspannung Umschaltmagnet-Steuerscheibe NF-Masse vom Cassetten- und Rundfunkteil Masse MP MAGN: MAGN: Control voltage switch-over magnet - control disc MASNF MASNE AF chassis from cassette to radio part MASUP Chassis MP MASUP AF-signal from FM-demodulator AF-signal from FM-demodulator (suppressed) Control voltage for mute switching of MP MPX: MPX: NF-Signal vom FM-Demodulator NF-Signal vom FM-Demodulator (entstört)
Steuerspannung für Stummschaltung vom MP
Schaltspannung MW und Empfindlichkeitsreduzierung bei
Best-Auswertung FM MPXE: MPXE: MUTE MUTE Switch voltage AM and sensitivity reduction in case of BEST evaluation FM **MWSBS** MWSBS: NFAM: NF-Signal vom AM-Demodulator NFAM: AF-signal from AM-demodulator AF-signal left to tone control
AF-signal right to tone control
AF left from stereo decoder
AF right from stereo decoder
AF-signal left from Dolby-IC to AF-switch NF-Signal links zum Klangstelle NFL: NFR: NFL NF-Signal rechts zum Klangsteller NF links vom Stereo-Decoder NFR: NFLFM: NFRFM: NFLFM: NFRFM: NF rechts vom Stereo-Decoder NF-Signal links vom Dolby-IC zum NF-Schalter NF-Signal rechts vom Dolby-IC zum NF-Schalter NF-Signal rechts zum Kopfhörer NFLTB: NFLTB: AF-signal right from Dolby-IC to AF-switch
AF-signal right to head phone
AF-signal left to head phone NFRTB: NFRTB: NFTRE: NFTRE: NFTLI: NFTLI: NF-Signal links zum Kopfhörer Code signal from pause sensor to MP Control low Kennsignal vom Pausensenor zum MP PAUSE: PAUSE: P2: Steuerung leise P2: P3: P3: P7: Steuerung laut Bezugspotential Inkrementgeber P7: Reference potential increment pick-up RESEQ: Rücksetzimpuls invertiert RESEQ: Reset, inverted Transmitter code
Transmitter code, inverted
Control signal for LED track 1 SENKE: SENKE Senderkennung SENKQ: Senderkennung, invertiert Steuersignal für Anzeige-LED SP1 SENKQ: SP1Q: SP1Q: Control signal for LED track 2 Control signal from track switch to MP Control signal from track switch to MP Steuersignal für Anzeige-LED SP2 Steuersignal vom Spurschalter zum MP Steuersignal vom Spurschalter zum MP SP2Q: SP1SQ: SP2Q: SP1SQ: SP2SQ SP2SQ Steuerleitung GAL Steuersignal vom Register zum Entzerrer für Spurwahl Stop-Puls für Suchlauf SPEED: SPEED: Control line GAL (speed dependent volume control)
Control signal from register to equalizer for track selection SPUR: STOPQ STOPQ Stop impulse for automatic station search Steuerleitung Radio EIN/AUS Übernahmeimpuls D/A-Wandler STRAE STRAE: Control line radio ON/OFF STROQ: Taking-over impulse D/A-converter STROQ: Mute-Steuersignal vom Cassettenteil-MP zum Rdf.-Teil Tonbandstellung für NF-Schalter TBMUT: TBMUT: Mute control signal from cassette part MP to radio part TONBQ: T1Q: ) T2Q: } TONBQ: Tape recorder position for AF-switch T1Q: Steuerleitung der Tastaturmatrix Cassettenteil T2Q: Control line of keyboard matrix cassette part T3Q: T3Q: Abstimmspannung
Betriebsspannung (14 V) geschaltet
Dauerplus hinter Verpolungsschutzdiode
Betriebsspannung (14 V)
Überblendspannung für Stereo-Decoder
stab. Betriebsspannung für AM-Teil
stab. Betriebsspannung für FM-Teil UABST: UABST: Tuning voltage Operating voltage (14 V) switched
Permanent plus behind protection diode against confused UBARA: UBARA: UBATL: UBATL: UBATT UBLEN: USTAM: USTFM: Operating voltage (14 V)
Transition voltage for stereo decoder stab. operating voltage for AM-part UBATT: UBLEN: USTAM: geschaltete Betriebsspannung für Tonband stab. Spannung 8,5 V stab. Spannung 5 V resetabhängige Betriebsspannung für Peripheriebausteine stab. operating voltage for FM-part switched operating voltage for tape recorder stab. voltage 8.5 V UTONB USTFM: UTONB: U8,5ST: USST: U8.5ST: U5FR: U5ST: stab. voltage 5 V

U5FR:

VKSU:

WATO:

ZFADIV:

Warning signal

IF-antenna diversity

Reset dependent operating voltage for peripherals

Switch-over of automatic traffic radio station search

#### **Abbréviations**

AMANT: Câbie d'antenne AM Tension d'oscillateur AM AMQFM: Commutation AM/FM ANK75: Tension de commande de la borne 75 Tension de commande, touche de mise en marche/arrêt Contrôle d'éjection du lecteur de cassette AUSTQ. AUSWQ: AUTANT: Raccordement d'antenne automatique BAHN: Signal du commutateur d'introduction de cassette BELLE Eclairage du face avant BERKE: Code de zone pour informations routières CLOCK Impulsion à front CLOCKS: Impulsion à front, découplé Signal de commutation à l'anti-distorsion chrome/ferro CR/FE: DATA: Dates DATAS: Dates, découplés DKOQ: DKOUQ: Contrôle pour stop de bande pendant l'inf. rout. Augmentation du volume en cas d'information routière Tension de commande mono forcée en cas d'inf. rout. DKOUT: DLEN: Data Load Enable Data Load Enable IC 752 Data Load Enable IC 751 DLEN2: DLENS: Data Load Enable, découplé Signal de commande tri-state pour IC's Dolby Signal de commande pour LED Signal de commande pour LED DOLBY DOLBYB: DOLBYC: DUKEQ: Tension de commande pour code d'inf. rout. EINTQ: Signal de mise en marche du lecteur de cassette Signal de commande – lecteur de cass. «en marche» à l'alimentation Sensibilité FM EINZO: EMPFM: EMPFQ: Sensibilité AM FASTQ: Signal de commande du MP au contrôle de marche rapide du moteur Tension d'oscillateur FM FMSTQ: Signal de commande pour indication STEREO - affichage FFQ: Signal de commande pour LED, avance rapide Signal de commande pour LED, retour rapide FRQ: Signal du commutateur HALL 1; piste 1 Signal du commutateur HALL 2; piste 2 H1: H2: INTO: Signal d'interruption pour examination de l'ensemble des touches KL30: Plus permanent (borne 30) KL58: Plus de commutation, éclairage (borne 58) Plus de commutation, antivol (borne 75)
Signal de commande des casques pour commutation BF KL75: KOUMQ: KWS: Tension de commande OC Tension de commande pour réglage de volume LAUT: LEDSK: Diode clignotante cathode LEDSA Diode clignotante anode LOUDQ: Tension de commande Loudness MAGN: Tension de commande, aimant de comm. - disque de contrôle MASNF Masse BF du lecteur de cass. au récepteur MASUP: Masse MP Masse Mir Signal BF du démodulateur FM Signal BF du démodulateur FM (anti-parasité) Tension de commande pour mise en veille du MP Tension de commutation AM et réduction de sensibilité en cas d'évaluation BEST MPXE MUTE: MWSBS: NFAM: Signal BF du démodulateur AM Signal BF à gauche au contrôle de tonalité Signal BF à droite au contrôle de tonalité BF à gauche du décodeur stéréo NFL: NFR: NFLFM: BF à droite du décodeur stéréo Signal BF à gauche de l'IC Dolby au commutateur BF Signal BF à droite de l'IC Dolby au commutateur BF NFRFM: NFLTB: NFTRE: Signal BF à droite aux casques Signal BF à gauche aux casques NFTLI: PAUSE: Signal de code du senseur de pause au MP P2: Contrôle «bas» Contrôle «haut» P3: P7: Potentiel de référance du générateur d'impulsions RESEQ: Reset inverti SENKE Code de transmission SENKQ: Code de transmission, inverti Signal de commande pour LED, piste 1 Signal de commande pour LED, piste 2 SP1Q: SP2Q: SP1SQ: SP2SQ: Signal de commande du commutateur de piste au MP Signal de commande du commutateur de piste au MP Télécommande GAL (réglage de volume en fonction de la vitesse)
Signal de comm. du mémoire à l'anti-distorsion pour sélection de piste
Stop-pulse pour recherche autom. SPEED: SPUR: STOPQ: STRAF Télécommande radio mise en marche/arrêt STROQ: Impulsion de charge du conv. D/A TRMUT Signal de commande mise en veille du lecteur de cass. MP au récepteur Position lect. de cass. pour comm. BF TONBQ: T1Q: T2Q: T3Q: Télécommande de la matrix de l'ensemble des touches, lecteur de cass. UABST: UBARA: Tension de syntonisation Tension d'alimentation (14 V) commutée Plus permanent devant la diode de protection contre la confusion des pôles Tension de commande (14 V) UBATL: UBATT Tension de fading pour décodeur stéreo
Tension d'alimentation stabilisée pour le AM
Tension d'alimentation stabilisée pour le FM
Tension d'alimentation commutée pour lecteur de cass. UBLEN: USTAM: USTFM: UTONB: U8,5ST: Tension stabilisée 8,5 V U5ST: U5FR: Tension stabilisée 5 V Tension d'alimentation dépendante du reset pour périphérie VKSU: Commutation de la recherche automatique des stations d'inf. routières WATO: Signal avertisseur ZFADIV:

Diversité d'antenne de fréquence intermédiaire

9

## 3. Abgleichanweisung

#### 3.1 Künstliche Antenne AM

# 3.2 Künstliche Antenne FM

#### 3.3 Abgleichvorbereitung

atteriespannung 14 V, minus an Masse.

Achtung! Linker und rechter Lautsprecher dürfen untereinander und mit Masse keine Verbindung haben.

Vor Abgleichbeginn Höhen- und Tiefenregler in Mittelstellung (Rastung).

Zum Abgleich von HF, ZF, Phasenkreis und Stoppuls muß Schaltungsplatte 729 E 4050 hochgestellt und arretiert werden. Mit den Prüfadaptern 726 Z 7010 und 726 Z 7015 Verbindung von Schaltungsplatte 729 E 4050 zu Verbindungsplatte 729 E 4030 und Zwischenplatte 729 E 4020 herstellen.

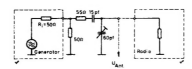
#### 3.4 Abgleich des Stereodecoders

Vor dem Decoderabgleich unbedingt den FM-ZF Abgleich durchführen bzw. überprüfen. Stereobalanceregler P 452 in Mittelstellung. (Rechter und linker Kanal gleiche NF-Pegel.) Erforderliche Meßgeräte: Stereogenerator, NF-Millivoltmeter und Outputmeter rechts/links, Frequenzzähler mit gleichspannungsfreiem Eingang.

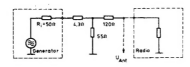
- Verbindung zwischen Pin 11 (IC 301) und Kollektor von T 302 auflöten (Antenneneingang offen). Frequenzzähler an IC 301 Pkt. 11 anschließen und mit P 302 den internen Oszillator auf 19 kHz abgleichen. Lassen sich die 19 kHz nicht abgleichen, Leiterbahn parallel zu R 317 auftrennen.
- Unterbrechung zwischen Pin 11 (IC 301) und Kollektor T 302 schließen. Frequenzzähler ab-
- Stereogenerator über künstliche Antenne FM (siehe 3.2) mit MPX-Signal (37,5 kHz Hub) an Antenneneingang des Gerätes legen. Mit Automatic oder Handabstimmung auf Senderfrequenz abstimmen.
- NF-Voltmeter über Trenntrafo und 19/38 kHz Sperrfilter am NF-Ausgang anschließen. NF-Voltmeter und Stereocoder auf linken Kanal
- Ausgangsspannung am Stereocoder auf 125 μV einstellen.
- Mit P303 die Kanaltrennung auf 6 dB einstellen. 6.
- Ausgangsspannung am Stereocoder auf 1 mV erhöhen. Mit Lautstärkesteller Spannung am Outputinstrument auf 0 dB einstellen.
- Stereocoder auf rechten Kanal schalten und am NF-Millivoltmeter Kanaltrennung ablesen.
- Mit P 301 größte Kanaltrennung einstellen. Kanaltrennung sollte ≥ 32 dB sein

#### 3. Alignment instructions

#### 3.1 Dummy antenna AM



#### 3.2 Dummyantenna FM



#### 3.3 Alignment preparations

Battery voltage 14 V. minus to chassis.

Attention! Left and right loudspeaker must not have any connection neither with each other nor

Before alignment start, set treble and bass control to mid position (lock).

To align RF, IF, phase circuit, and stop impulse, you have to tilt up and lock the wiring board 729 E 4050. Connect wiring board 729 E 4050, connection board 729 E 4030, and intermediate board 729 E 4020 with test adapters 726 Z 7010 and 726 Z 7015.

#### 3.4 Alignment of stereo decoder

Before aligning the decoder it is absolutely necessary to carry out resp. to check the FM-/IF-alignment.

Stereo balance: P 452 to mid position (same AFlevel of right and left channel).

Necessary measuring instruments: Stereo coder, AF-voltmeter, outputmeter right/left, frequency counter with input free of direct voltage.

- Unsolder connection between pin 11 (IC 301) and collector of T 302. Antenna input open. Connect frequency counter to IC 301 pt. 11. Align internal oscillator with P 302 to 19 kHz. If the 19 kHz connect be aligned, open the printed line parallel to R 317.
- Solder interruption between pin 11 (IC 301) and collector of T 302. Disconnect frequency coun-
- Connect stereo coder over dummy antenna FM (see 3.2) with MPX-signal (37.5 kHz deviation) to antenna input of the unit. Tune unit to station frequency with automatic search or manual tunina.
- Connect AF-voltmeter over separating transformer and 19/38 kHz rejector filter at AF output. Switch stereo coder to left channel.
- Set output voltage at stereo coder to 125  $\mu$ V.
- Set channel separation to 6 dB with P303. 6.
- Increase output voltage at stereo coder to 1 mV. Set voltage at output instrument to 0 dB with volume control.
- Switch stereo coder to right channel. Read channel separation at AF-voltmeter.
- Set maximum of channel separation with P 301. A channel separation of 32 dB should result.

### 3. Instructions d'alignement

#### 3.1 Antenne artificielle AM

#### 3.2 Antenne artificielle FM

#### 3.3 Préparations d'alignement

Tension batterie 14 V, négatif à la masse

Attention! Haut-parleurs gauche et droite ne doivent être raccordés l'un avec l'autre ni avec la masse.

Avant commencer l'alignement, mettre le contrôle pour aigus et graves à position médiane (enchoche).

Pour l'alignement de la HF, fréquence intermédiaire, du circuit de phase et de l'impulsion d'arrêt replier le circuit 729 E 4050 vers le haut et Raccorder le bloquer celui-ci. 729 E 4050, le circuit de raccordement 729 E 4030, et le circuit intermédiaire avec les adaptateurs de test 726 Z 7010 et 726 Z 7015.

#### 3.4 Alignement du décodeur stéréo

Il est absoluement nécessaire de faire ou d'examiner l'alignement FM/fréquence intermédiaire avant d'aligner le décodeur

Balance stéréo P 452 à position centrale (mêmes niveaux BF du niveau des câbles à droite et à gauche).

Instruments de mesure nécessaires: Codeur stéréo, voltmètre BF, outputmètre droite/ gauche, compteur de fréquence avec entrée sans tension continue.

- Déssouder connection entre pin 11 (IC 301) et collecteur de T 302. L'entrée d'antenne est ouverte. Raccorder le compteur de fréquence à IC 301 pt. 11. Aligner l'oscillateur interne à 19 kHz avec P 302. Si on ne peut pas aligner les 19 kHz, déconnecter le circuit imprimé parallèle à R 317
- Souder interruption entre pin 11 (IC 301) et collecteur de T 302. Déconnecter le compteur de fréquence
- Raccorder le codeur stéréo par l'antenne artificielle (voir 3.2) avec signal MP (37,5 kHz de relèvement) à l'entrée d'antenne de l'appareil. Syntoniser l'appareil à la fréquence de la station à l'aide de la recherche automatique ou du réglage manuel.
- Raccorder le voltmètre BF par transformateur de séparation et filtre d'arrêt 19/38 kHz à l'output BF. Commuter le codeur stéréo au niveau des câbles à gauche.
- Régler la tension de sortie au codeur stéréo à 125 μV.
- Régler la séparation de niveau à 6 dB avec P 303.
- Augmenter la tension de sortie au codeur stéréo à 1 mV. Régler la tension à l'instrument output à 0 dB avec régulateur de volume.
- Commuter le codeur stéréo au niveau des câbles à droite. Lire la séparation de niveau au voltmètre BF.
- Régler la séparation de niveau au maximum avec P 301. Une séparation de niveau de 32 dB doit résulter.

#### 3.5 Abgleich des Verkehrsfunkdecoders

Der Verkehrsfunkdecoder ist werksseitig abgeglichen. Ein Nachabgleich sollte nur im Bedarfsfall und mit den dafür notwendigen Meßgeräten vorgenommen werden.

Erforderliche Meßgeräte: VF-Coder, hochohmiges AC-Voltmeter mit Tastkopf 10:1.

- UKW-Bereich eintasten.
- Ausgangsspannung (VF-Coder) über künstliche Antenne FM auf 1 mV und 3,8 kHz Hub einstellen. Mit automatischem Sendersuchlauf oder Handabstimmung auf Meßfrequenz des VF-Coders abstimmen.
- Pin 8 und 11 von IC 801 mittels Brücke verbin-
- AC-Voltmeter an Pin 10 von IC 801 anklemmen. L 801 (57 kHz) auf Maximum abgleichen. Danach Spule verlacken.
- AC-Voltmeter an Pin 15 von IC 801 anklemmen. Einstellregler P 801 auf Maximum einstellen.
- 6. Brücke entfernen.

#### 3.5 Traffic radio decoder alignment

The traffic radio decoder is aligned ex works. If an alignment becomes necessary, however, it should only be effected with sufficient measuring instruments.

Necessary measuring instruments: Traffic radio coder, AC-voltmeter (high-impedance) with probe 10:1.

- Put in the FM-band.
- Set output voltage (traffic radio coder) over dummy antenna FM to 1 mV and 3.8 kHz deviation. Tune to measuring frequency with automatic station tuning or manual tuning
- Connect pin 8 and pin 11 of IC 801 with bridge.
- Connect AC-voltmeter to pin 10 of IC 801. Align L 801 (57 kHz) to maximum. Then lacquer the
- Connect AC-voltmeter to pin 15 of IC 801. Set trimmer resistor P 801 to maximum.
- Remove bridge.

#### 3.5 Alignement du décodeur d'informations routières

Le décodeur d'informations routières est aligné dans l'usine. S'il est absoluement nécessaire, et si vous avez les instruments de mesure suffisants, vous pouvez faire un réalignement.

#### Instruments de mesure nécessaires:

Codeur d'informations routières, AC-voltmètre à forte résistance avec palpeur 10 : 1.

- Entrer la gamme FM.
- Régler la tension de sortie (codeur d'informations routières) par antenne artificielle FM à 1 mV et 3,8 kHz de relèvement. Syntoniser à la fréquence de mesure du codeur d'informations routières à l'aide de la recherche automatique des stations ou du réglage manuel.
- 3. Raccorder les pins 8 et 11 de l'IC801 par un pont électrique.
- Connecter l'AC-voltmètre à la pin 10 de l'IC 801. Aligner L 801 (57 kHz) au maximum. Ensuite lacquer la bobine.
- Connecter l'AC-voltmètre à la pin 15 de l'IC 801. Régler la résistance réglable P 801 au maximum.
- Déssouder le pont électrique.

#### 3.6 Überprüfung der GAL

(Geschwindigkeitsabhängige Lautstärkerege-Erforderliche Meßgeräte: Tongenerator, NF-Millivoltmeter, Meßsender

- Meßsender auf 95 MHz, 22,5 kHz Hub, 1 kHz NF, Ausgangsspannung 200 µV einstellen
- Gerät auf Testfrequenz abstimmen. NF-Ausgangsspannung mit Lautstärketaste auf -10 dB (0 dB  $\rightleftharpoons$  2,45 V) an Output einstellen.
- Tongenerator auf 300 Hz Rechteck, 8 Vss Ausgangsspannung. Signal an Reglereingang anle-Die NF-Ausgangsspannung muß sich bei Schalterstellung 1 um ca. +4 dB, bei Schalterstellung 2 um ca. +5 dB, bei Schalterstellung 3 um ca. +6 dB erhöhen.

# 3.6 Checking the speed dependent volume control (GAL)

Required test equipment: AF generator, AF millivoltmeter, signal genera-

- Set the signal generator to 95 MHz, 22.5 kHz deviation, 1 kHz AF output voltage 220  $\mu$ V.
- Tune the radio to the test frequency. Set AF-output voltage with volume control to -10 dB (0 dB  $\triangleq$  2.45 V) at output.
- Set the AF-generator to 300 Hz square wave signal, output voltage 8 Vpp. Connect the signal to the regulator input. The AF output voltage must increase in switch position 1 approx. +4 dB in switch position 2 approx. +5 dB in switch position 3 approx. +6 dB

#### 3.6 Vérification du réglage de volume en fonction de la vitesse (GAL)

Instruments de mesure nécessaires: BF-générateur, BF-millivoltmètre, générateur de signaux.

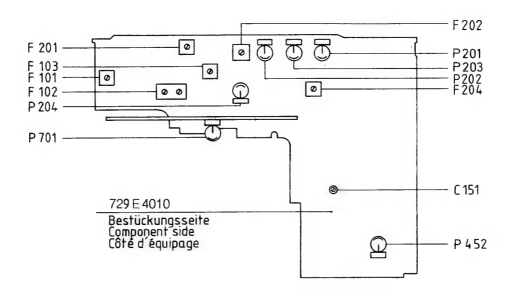
- Générateur de signaux à 95 MHz, 22,5 kHz relèvement, 1 kHz BF, régler tension de sortie 220 μV.
- Aligner l'appareil à fréquence de test. Régler la tension de sortie avec contrôle de volume à -10 dB (0 dB ≙ 2,45 V) à l'output.
- Générateur sur 300 Hz rectangle, tension de sortie 8 Vss. Connecter signal à l'entrée du régulateur. La tension de sortie BF doit augmenter à position 1 du commutateur par env. +4 dB à position 2 du commutateur par env. +5 dB à position 3 du commutateur par env. +6 dB

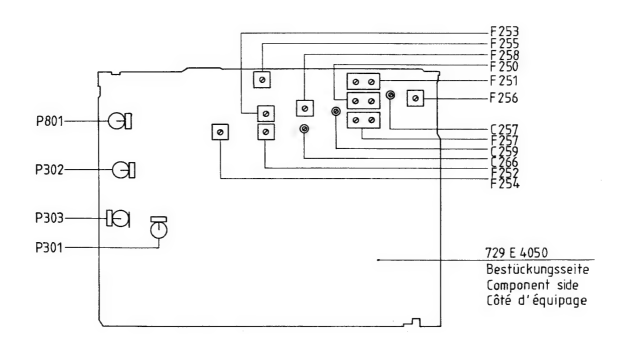
	Bereich Wave Band Gamme	MHz	Signal ( Générateu	sender generator ir de signaux at / à	Ali	leichelem gnment p nts d'alig	arts	Abgleich auf Alignment to Alignment à	Bemerkungen Remarks Remarques
J.1.0	MW-2 AM-II PO-fr	F:	ce interm.:	455 kHz (Modulate	signal gene	erator with	1 kHz AF	and 30 % AM, tone control in	regler Mitte, Lautstärke max.) mid-position, max. võlume.) moyen du contrôle de tonalité.
	MW	0,455	Über 47 N an Pin zugehöriger Mass		F 255			Output max. (Gerät auf 1620 kHz abstimmen).	Eingangsspannung so wählen, daß 1 V NF nicht überschritten wird.
	АМ	0.455	einspeisen.		F 255			Max. output (Tune radio	Choose the input voltage so, that it
	PO	0,455		er 47 N at pin 4 ective masse at pin	F 255			to 1620 kHz).	does not exceed 1 V AF.
		0,455	1 (IC 250).  Mettre tension su (IC 250) et masse (IC 250).	r 47 N à pin 4 respective à pin 1	F 255			Max. d'output (Régler radio à 1620 kHz).	Sélectionner la tension d'entrée de manière à ce que 1 V BF ne soit pas dépassé.
.1.1	Dhas	enkreis	,	455 111 414 0					
		e circu						ung auf ca. 10 mV, Lautstärke ut voltage to approx. 10 mV, r	· ·
	Circu	it de p	hase:					r la tension de sortie à env. 1	
	MW	0,455	Antennenbuchse		F 254 (inneres	Maximur	n)	OV (gemessen mit hochohmigem Voltmeter parallel zu R 277)	Abgleich nur mit Kunststoffschlüssel
	AM	0.455	Antenna socket		F 254 (interna	l maximun	n)	OV (measured with high- impedance voltmeter parallel to R 277)	Alignment only with plastic wrench
	PO	0,455	Prise d'antenne		F 254 (Maximu	um intern)		OV (mesuré avec volt- mètre à forte résistance parallèle à R 277)	Alignement seulement avec clef plastique
1.1.2	AM-H	F/AM-	RF/AM-HF	1887 111 1881					
	MW		Antenneneingang	offen	C 266			8,0 V (Gerät auf 1620 kHz abstimmen)	Hochohmiges Voltmeter an C 260 (Abstimmspannung) anklemmen. Nach Messung Voltmeter abklemmen.
	АМ		Antenna input ope	en	C 266			8.0 V (Tune radio to 1620 kHz)	Connect high-impedance voltmeter to C 260 (tuning voltage). Disconnect voltmeter after measurement.
	PO		Entrée d'antenne	ouverte	C 266			8,0 V (Régler radio à 1620 kHz)	Raccorder le voltmètre à forte résistance à C 260 (tension de syntonisation). Déconnecter le voltmêtre après mesure.
	LW				F 253			8,0 V (Gerät auf 290 kHz abstimmen)	
	LW				F 253			8.0 V (Tune radio	
	GO				F 253			to 290 kHz) 8,0 V (Régler radio à 290 kHz)	
	kw				F 258			8,0 V (Gerät auf 6200 kHz abstimmen)	
	sw				F 258			8.0 V (Tune radio to 6200 kHz)	
	oc				F 258			8,0 V (Régler radio à 6200 kHz)	
	Modulat	e signal ge	enerator with 1 kHz	AF and 30 % AM. To	Oszill.	Vorkr.	Zwsch kreis Interm. circ.	ng. Lautstärke max. volume. de tonalité. Volume au max.	
					Osc.	Circ. d'entr.	Circ. interm.		
	MW	0,513	Antennenbuchse		F 252			Output max.	Eingangsspannung so wählen, daß 1 V NF nic überschritten wird.
	AM	0,558	Antenna socket				F 250	Max. output	Choose the input voltage so, that it does not exceed 1 V AF.
	PO	1,620	Prise d'antenne			C 257	C 259	Max. d'output	Sélectionner la tension d'entrée de manière à que 1 V BF ne soit pas dépassé.
		Repeat A	leich wiederholen bi AM-alignment until th l'alignement AM jus	ne values improve no	more				
	LW LW GO	0,200	Antennenbuchse Antenna socket		F 251			Output max.	Eingangsspannung so wählen, daß 1 V NF nick überschritten wird.
	KW SW	6,075	Prise d'antenne			F 256	F 257	Max. output Max. d'output	Choose the input voltage so that it does not exceed 1 V AF.
	oc				1	1	1		

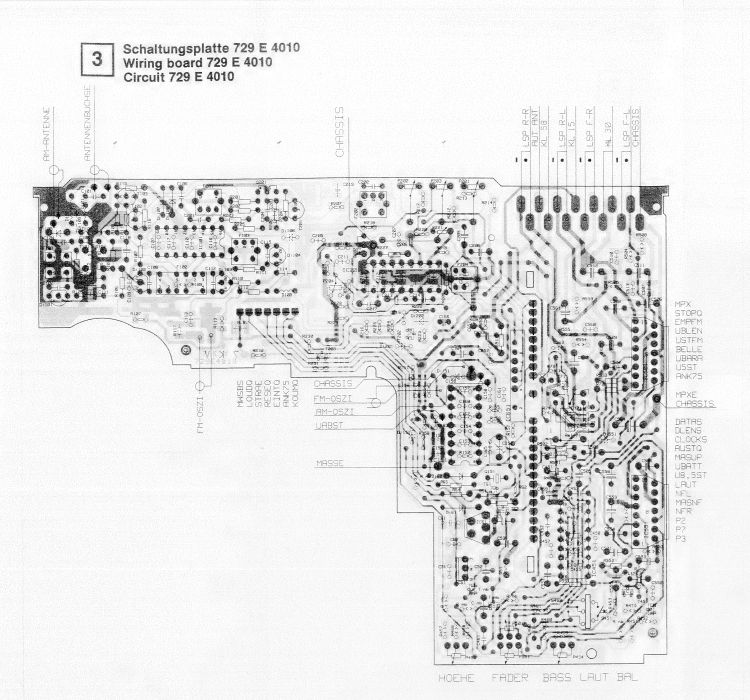
					1		
E	Bereich Wave		Meßsender	Abgleichelemente	Abgleich a	uf	Bemerkungen
	Band		Signal generator	Alignment parts	Alignment	to	Remarks
9	Gamme	MHz	Générateur de signaux an / at / à	Eléments d'alignement	Alignemen	t à	Remarques
_	Combb						07 0444 - 4400 0444
			überspringt.	mmung oder Suchlauf 87,5 MHz e	instellen, dann Handab	stimmung betät	igen bis Anzeige von 87,5 MHz auf 108,0 MH
,		-	to 108.0 MHz.			_	t until the digital display changes from 87.5 N
ŀ	Sélec	tionne		37,5 MHz par réglage manuel ou ro de 87,5 MHz á 108,0 MHz.	echerche automatique.	Tourner la mole	tte de réglage manuel jusqu'à ce que l'affich
	UKW		Antenneneingang offen	C 151	118,7 MHz		requenzzähler über 2,7 pF an FMOSZ (IC 15 in 8) anschließen.
	FM		Antenna input open	C 151	118.7 MHz		onnect frequency counter to FMOSZ (IC 15 n 8).
	FM		Entrée d'antenne ouverte	C 151	118,7 MHz		accorder le compteur de fréquence á FMO C 151 pin 8).
1.4	Oszil	latorei	nstellung / Tuning oscil	lator / Sélectionner l	oscillateur		
	UKW		immung betätigen bis Frequenz von ( 108 MHz zurückspringt.	87,5 F 103	8,0 V Abstimmun	ar	ochohmiges Voltmeter an UABST (IC 151 F nschließen (nach Messung Voltmeter oklemmen).
	FM		nanual tuning belt until the digital disp from 87.5 MHz to 108 MHz.	play F 103	8.0 V tuning volta	ge C	onnect high-impedance voltmeter to UABS' 51 Pin 6) (disconnect voltmeter after easurement).
	FM		ı molette de réglage manuel jusqu'à hage digital change de 87,5 MHz á 1		8.0 V tension de syntonisation	R: U.	accorder le voltmètre à forte résistance à ABST (IC 151 pin 6). Déconnecter le voltmètre après mesure).
1.5	Align	ment o	s- und Stoppulsabgleich if phase circuit and stop du circuit de phase et d	impulse (only with sufficie	nt measuring instrume	nts!)	sure suffisants!)
	ukw	108,0	Antennenbuchse	Feldstärkeabhängige NF- Meßsender auf 1 kHz NF Lautstärkeregler Ausgan	Regelung durch Parall und 22,5 kHz Hub eins gsspannung auf ca. 0 di	elschalten von i stellen, Höhen- B am NF-Output	1,2 kΩ zu R 229 (8,2 kΩ) außer Betrieb set und Tiefenregler Mittelstellung. Mit tmeter einstellen. HF-Spannung am Meßser
	FM	108.0	Antenna socket	generator to 1 kHz AF ar approx. 0 dB at AF-output	sity dependent AF-cont nd 22.5 kHz deviation. T	rol by parallel s reble and bass	witching of 1.2 k $\Omega$ to R 229 (8.2 k $\Omega$ ). Set s control to mid position. Tune output voltaç RF-voltage at signal generator until -3 dB
	FM	108,0	Prise d'antenne	Régler le générateur de s	ignaux à 1 kHz BF et 22	,5 kHz relèvant.	commutant parallèle 1,2 kΩ à R 229 (8,2 kΩ Contrôle des graves et aigus: réglage moye
				générateur de signaux ju	squ'une diminution de		
				F 204 F 204	NF minimum (gemessen mit N	F-Voltmeter)	Me8sender von 22,5 kHz Hub auf 30% Aumschalten.
				F 204	AF minimum (measured with A	AF-voltmeter)	Switch signal generator from 22.5 kHz deviation to 30% AM.
l					BF minimum (measuré avec vo	oltmétre-BF)	Commuter le générateur de signaux de kHz relèvement à 30% AM.
				a) P 201	Meßsendersignal (IC 201) anschließ jeweils ein Spann	pegel auf ca. 10 Ben. Meßsender Jungssprung au	und 22,5 kHz Hub einstellen. 0 mV erhöhen. Hochohmiges Voltmeter an I frequenz nach oben und unten verstimmen f ca. + 5 V erkennbar wird. Mit P 201 wird zverstimmung zu 108 MHz eingestellt.
				P 201	level of signal ger pin 6 (IC 201). Tur jump to approx.	nerator to appro in the signal gen + 5 V is percep	AF and 22.5 kHz deviation again. Increase s x. 100 mV. Connect high-impedance voltme lerator frequency to high and low until a volt tible. The stop impulse symmetry of the t is set with P 201.
				P 201	Régler à nouveau Augmenter le niv Raccorder le volt du générateur de	ı le générateur eau de signal d mètre à forte rés signaux vers le	de signaux à 1 kHz BF et 22.5 kHz relèven u générateur de signaux à env. 100 mV. sistance au pin 6 (IC 201). Tourner la fréquer haut et vers le bas jusq'une phènome trans
							erceptible. La symétrie d'impulsion d'arrêt la est réglée avec P 201.
		max. 108,0375		b) P 203 P 203			e auf $\pm$ 37,5 kHz eingestellt. th is set to $\pm$ 37.5 kHz.
		min. 107,9625		P 203			n d'arrêt est réglée à ± 37,5 kHz.
	•	•	nge wiederholen, bis Symmetrie zu es a-b until symmetry to 108 MHz ar				
-			dures a-b jusque la symétrie à 108				
1.6	UKW	-ZF:					bis Anzeige von 87,5 MHz auf 108,0 MHz 29 (8,2 kΩ) außer Betrieb setzen.
	FM-II	F:	Set 87.5 MHz by ma 108.0 MHz. Switch	anual tuning or automatic station of off the field intensity dependent	choice. Turn the manual AF-control by parallel s	tuning belt until witching of 1.2	the digital display changes from 87.5 MHz t $k\Omega$ to R 229 (8.2 $k\Omega)$
	FM-fi	réquen					e réglage manuel jusqu'à ce que l'affichage champ, en commutant parallèle 1,2 kΩ à R 2
	UKW	108,0	Antennenbuchse	F 202, 201	A L	leßsendersigna autstärkeregier	kHz NF und 22,5 kHz Hub einstellen. Ipegel auf ca. 1 mV einstellen. Mit Ausspannung auf ca. 0 dB am NF-Outputm endersignalpegel so weit zurücknehmen, bi: IB ahfällt
						ıı -r-eyer um 3 c	wertant.
	FM	108.0	Antenna socket		s v F	ignal level of sig oltage to appro	erator to 1 kHz AF and 22.5 kHz deviation. gnal generator to approx. 1 mV. Set output x. 0 dB at AF-outputmeter with volume cor evel of signal generator until -3 dB decreas

	Wave Band		Meßsender Signal generator	Abgleichelemente Alignment parts	Abgleich auf Alignment to	Bemerkungen Remarks
	Gamme	MHz	Générateur de signaux an / at / à	Eléments d'alignement	Alignement à	Remarques
4.1.7	UKW FM-R	F: Se	The same of the sa	Hz by manual or automatic tuning.	Set signal generator to 1 kHz 4	AF and 22.5 kHz deviation. Set signal level of signal
,	FM-H	F: Ré		ur de signaux 95 MHz par réglage r	manuel ou automatique. Régle	r le générateur de signal du générateur de signaux
	UKW	95,0	Antennenbuchse	F 102, 101	Max.	Mit Lautstärkeregler Ausgansspannung auf ca 0 dB am NF-Outputmeter einstellen. HF-Spannung am Meßsender zurücknehmen, der NF-Pegel um -3 dB abgesunken ist.
	FM	95.0	Antenna socket			Set output voltage to approx 0 dB at AF-outputmeter with volume control. Reduce RF-voltage at signal generator, until -3 dB decrease at output.
	FM	95,0	Prise d'antenne			Régler la tension de sortie à env. 0 dB à l'outputmètre BF avec le contrôle de volume. Diminuer la tension HF au générateur de signa jusqu'une diminution de -3 dB à l'output.
				wieder in Betrieb. P 204 in N	dittelstellung bringen.	rnen. Feldstärkeabhängige NF-Regelung ist somit nsity dependent AF-control is switched on again. S
				Enlever la résistance 1,2 kΩ p en marche de nouveau. Rég	parallèle à R 229 (8,2 k $\Omega$ ). Le co tler P 204 à position médiane.	ontrôle BF, dépendant de l'intensité de champ, et m
				am Nr-Outputmeter einstelle	en. nerator to approx. 1 mV again,	nit Lautstärkeregler Ausgangsspannung auf ca. 0 d and set output voltage to approx. 0 dB at
				Régler le niveau de signal du 0 dB à l'outputmètre BF avec	générateur de signaux à env. 1 c le contrôle de volume.	mV de nouveau. Régler la tension de sortie à env.
				P 204	~3 dB	Meßsendersignalpegel so einstellen, daß an de Antennenbuchse des Geräts 10 μV stehen. Mi 204 NF-Ausgangsspannung auf -3 dB absenke Set signal level of signal generator so that 10 μ are at the antenna socket of the radio. Reduce
						AF-output voltage with P 204 to -3 dB.  Règler le niveau de signal du générateur de signaux de manière que 10 μV sont à la prise d'antenne de la radio. Diminuer la tension de sortie BF avec P 204 à -3 dB.
.1.8			ofindlichkeit:	Abstand von der Meßsenderfr	equenz 95 MHz belegen.	nterhalb der Meßsenderfrequenz in beliebigem
				Store one frequency above and to the signal generator frequency	d one below the signal generat ncy of 95 MHz.	or frequency at the station recall keys in any distar
	Sensi des s	bilité d tations	e la recherche automatique:	Mettre en mémoire une fréquer de sélection de station à n'imp	nce sur et une fréquence sous porte quelle distance de la fréc	la fréquence du générateur de signaux aux touche quence du générateur de signaux de 95 MHz.
	UKW	95,0	Antennenbuchse	P 202	nenbuchse von 125 μV gerad derfrequenz 95 MHz hinweg, taste (Frequenz < 95 MHz) Bereich durchlaufen wird. Da	enz < 95 MHz) betätigen und Suchlauf aufwärts st der Suchlauf bei einem Eingangspegel an der Ante de noch anhält. Läuft der Suchlauf über die Meßsen den Suchlauf durch Betätigen der unteren Station abbrechen. Es wird verhindert, daß der komplett as Gerät würde automatisch auf Suchlaufstellung
					Lempindich schalten. Dana	ach den ganzen Vorgang mit Suchlauf Dichtung ei
	FM	95.0	Antenna socket		warts kontrollieren (obere Si nenfalls nachgleichen.  Press station recall key, at wh automatic station selection u lection just stops at an input tic station selection does no stop it by pressing the statior stored. This avoids the select matically switch to position with automatic station select	ach den ganzen Vorgang mit Suchlauf Richtung al tationstaste mit Frequenz > 95 MHz) und gegeb hich the frequency below 95 MHz is stored, and sta pwards. Set P 202 so that the automatic station se level of 125 µV at the antenna socket. If the automa tot of 125 µV at the antenna socket. If the automa tot opp at the signal generator frequency of 95 MHz in ton upon the complete range. The radio would autome 'sensitive'. Then control the complete procedure 'sensitive'. Then control the complete procedure (ion downwards (station recall key at which the fe
	FM	95,0	Antenna socket  Prise d'antenne		warts kontrollieren (obere Si nenfalls nachgleichen.  Press station recall key, at wi automatic station selection u lection just stops at an input i tic station selection does no stop it by pressing the statior stored. This avoids the select matically switch to position ' with automatic station select quency above 95 MHz is sto Appuyer sur la touche de séle mise en mémoire, et comme P 202 de manière que la rech trêd ed 125 µV à la prise d'ant fréquence du générateur de s sur la touche de sélection de mémoire. Cela évite une rech La radio commuterait automu la procédure complète avec le	ach den ganzen Vorgang mit Suchlauf Richtung a tationstaste mit Frequenz > 95 MHz) und gegeb tationstaste mit Frequenz > 95 MHz) und gegeb hich the frequency below 95 MHz is stored, and stapwards. Set P 202 so that the automatic station se level of 125 µV at the antenna socket. If the automatic stop at the signal generator frequency of 95 MH recall key, at which the frequency below 95 MHz iton upon the complete range. The radio would autisensitive". Then control the complete procedure tion downwards (station recall key, at which the freq), and re-align, if necessary.  Bection de station à qui la fréquence sous 95 MHz et incer la recherche automatique vers le haut. Régierche automatique vient d'arrêter à un niveau d'en tenne. Si la recherche automatique vient d'arrêter à un niveau d'en tenne. Si la recherche automatique vient d'arrêter la recherche en appuya station, à qui la fréquence sous 95 MHz est mise erche automatique par-dessus la gamme complète atiquement à position «sensible». Ensuite contrôl a recherche automatique per-dessus la gamme complète atiquement à position «sensible». Ensuite contrôl a recherche automatique per-dessus la gamme complète atiquement à position «sensible». Ensuite contrôl a recherche automatique per-dessus la gamme complète atiquement à position «sensible». Ensuite contrôl
1.9	FM Empfid	95,0	Prise d'antenne	verte gemessen bei Raumtempera	empirionich schaften. Joere St nenfalls nachgleichen.  Press station recall key, at wit automatic station selection u lection just stops at an inputitic station selection does no stop it by pressing the station stored. This avoids the select matically switch to position with automatic station select quency above 95 MHz is sto Appuyer sur la touche de séle mise en mémoire, et comme P 202 de manière que la rech trée de 125 µV à la prise d'ant fréquence du générateur de s sur la touche de sélection de mémoire. Cela évite une rech La radio commuterait automa la procédure complète avec la lection de station à qui la fréq ner si nécessaire.	ach den ganzen Vorgang mit Suchlauf Richtung al tationstaste mit Frequenz > 95 MHz) und gegeb tationstaste mit Frequenz > 95 MHz) und gegeb hich the frequency below 95 MHz is stored, and stapwards. Set P 202 so that the automatic station se level of 125 µV at the antenna socket. If the automa it stop at the signal generator frequency of 95 MHr recall key, at which the frequency below 95 MHz it tion upon the complete range. The radio would auton sensitive". Then control the complete procedure tion downwards (station recall key, at which the freq), and re-align, if necessary.  Bection de station à qui la fréquence sous 95 MHz estincer la recherche automatique vers le haut. Réglerche automatique vient d'arrêter à un niveau d'entenne. Si la recherche automatique per la recherche en appuya station, à qui la fréquence sous 95 MHz est mise erche automatique par-dessus la gamme complète atiquement à position «sensible». Ensuite contrôl at recherche automatique per-dessus la gamme complète atiquement à position «sensible». Ensuite contrôl a recherche automatique per-dessus la gamme complète atiquement à position «sensible». Ensuite contrôl a recherche automatique per-dessus la parme complète atiquement à position «sensible». Ensuite contrôl a recherche automatique per-dessus la pas (touche de cé a recherche automatique per-dessus la pas (touche de cé a recherche automatique per-dessus la pas (touche de cé a recherche automatique per-dessus la pas (touche de cé a recherche automatique per-dessus la pas (touche de cé a recherche automatique per-dessus la pas (touche de cé a recherche automatique per-dessus la pas (touche de cé a recherche automatique per-dessus la pas (touche de cé a recherche automatique per-dessus la pas (touche de cé a recherche automatique per-dessus la pas (touche de cé a recherche automatique per-dessus la pas (touche de cé a recherche automatique per-dessus la pas (touche de cé a recherche automatique per-dessus la pas (touche de cé a recherche automatique per-dessus la pas (touche de cé a recherch
1.9	FM Empfii	95,0 ndlichk	Prise d'antenne  eitswerte (Geometrische Mitteluliues (Geometric mean valu	es measured at ambient temperat	empirionich schaften. Joere Si nenfalls nachgleichen.  Press station recall key, at wit automatic station selection u lection just stops at an inputitic station selection does no stop it by pressing the station stored. This avoids the select matically switch to position with automatic station selection does no stop it by pressing the station with automatic station select quency above 95 MHz is sto Appuyer sur la touche de sélemise en mémoire, et comme P 202 de manière que la rechtrée de 125 µV à la prise d'ant fréquence du générateur de sur la touche de sélection de sur la touche de sélection de mémoire. Cela évite une rech La radio commuterait automa la procédure complète avec le lection de station à qui la fréquenc si nécessaire.	ach den ganzen Vorgang mit Suchlauf Richtung a tationstaste mit Frequenz > 95 MHz) und gegeb hich the frequency below 95 MHz is stored, and stationstastes with Frequency 50 MHz is stored, and stationards. Set P 202 so that the automatic station se level of 125 µV at the antenna socket. If the automatic stop at the signal generator frequency of 95 MH recall key, at which the frequency below 95 MHz iton upon the complete range. The radio would autisensitive. Then control the complete procedure tion downwards (station recall key, at which the fred), and re-align, if necessary.  Bection de station à qui la fréquence sous 95 MHz eincer la recherche automatique vers le haut. Réglerche automatique vient d'arrêter à un niveau d'entenne. Si la recherche automatique per la recherche en appuya station, à qui la fréquence sous 95 MHz est mise erche automatique par-dessus la gamme complét atiquement à position «sensible». Ensuite contrôl archerche automatique per-dessus la gamme complét atiquement à position «sensible». Ensuite contrôl archerche automatique per-dessus la gamme complét atiquement à position «sensible». Ensuite contrôl archerche automatique per-dessus la gamme complét atiquement à position «sensible». Ensuite contrôl archerche automatique per-dessus la gamme complét atiquement à position «sensible». Ensuite contrôl archerche automatique per-dessus la gamme complét atiquement à position «sensible». Ensuite contrôl archerche designations des la contrôl des designations des la contrôl des designations des designations des designations des designations des des des des des des des des des de
1.9	FM Empfii	95,0 ndlichk	Prise d'antenne  eitswerte (Geometrische Mitteluliues (Geometric mean valu	es measured at ambient temperat	empirionich schaften. Joere Si nenfalls nachgleichen.  Press station recall key, at wit automatic station selection u lection just stops at an inputitic station selection does no stop it by pressing the station stored. This avoids the select matically switch to position with automatic station selection does no stop it by pressing the station with automatic station select quency above 95 MHz is sto Appuyer sur la touche de sélemise en mémoire, et comme P 202 de manière que la rechtrée de 125 µV à la prise d'ant fréquence du générateur de sur la touche de sélection de sur la touche de sélection de mémoire. Cela évite une rech La radio commuterait automa la procédure complète avec le lection de station à qui la fréquenc si nécessaire.	ach den ganzen Vorgang mit Suchlauf Richtung al tationstaste mit Frequenz > 95 MHz) und gegeb tationstaste mit Frequenz > 95 MHz is stored, and stationstaste stations selevel of 125 µV at the antenna socket. If the automa it stop at the signal generator frequency of 95 MHz is toon upon the signal generator frequency of 95 MHz is tion upon the complete range. The radio would aution upon the complete range. The radio would aution upon the complete range is sensitive. Then control the complete procedure tion downwards (station recall key, at which the fired), and re-align, if necessary. Section de station à qui la fréquence sous 95 MHz estincer la recherche automatique vers le haut. Régierche automatique vient d'arrêter à un niveau d'entenne. Si la recherche automatique n'arrête pas à la signaux de 95 MHz, artister la recherche en appuys station, à qui la fréquence sous 95 MHz est mise erche automatique par-dessus la gamme complète atiquement à position «sensible». Ensuite contrôla recherche automatique vers le bas (touche de sé uence sur 95 MHz est mise en mémoire), et réalig-
1.9	Empfii Sensit Valeur	95,0 ndlichk tivity va 's de se 513 kHz 999 kHz	Prise d'antenne  Prise d'antenne  Prise d'antenne  Prise d'antenne  Geometrische Mittelv  Geometric mean valu  Insibilité (Valeurs moyennes gé  24 µV bei 1 V Output  10 µV at 1 V output	es measured at ambient temperat ometriques à température ambian KW 5950 kHz 6 μV SW 6075 kHz 4 μV	mains or contains. Description of the second	ach den ganzen Vorgang mit Suchlauf Richtung al tationstaste mit Frequenz > 95 MHz) und gegeb tationstaste mit Frequenz > 95 MHz is stored, and stationstaste mit Frequenz > 95 MHz is stored, and stationards. Set P 202 so that the automatic station se level of 125 µV at the antenna socket. If the automatic stop at the signal generator frequency of 95 MHz is too at the signal generator frequency of 95 MHz is thon upon the complete range. The radio would autor is sensitive. Then control the complete procedure tion downwards (station recall key, at which the frequence align, if necessary.  Bection de station à qui la fréquence sous 95 MHz estincer la recherche automatique vers le haut. Réglerche automatique vient d'arrêter à un niveau d'entenne. Si la recherche automatique n'arrêter pas à le signaux de 95 MHz, arrêter la recherche en appuya station, à qui la fréquence sous 95 MHz est mise elerche automatique par-dessus la gamme complèt atiquement à position «sensible». Ensuite contrôl a recherche automatique vers le bas (touche de sé uuence sur 95 MHz est mise en mémoire), et réaliguence sous 95 MHz est mise en mémoire), et réaliguence sous 95 MHz est mise en mémoire), et réaliguence sous 95 MHz est mise en mémoire), et réaliguence sous 95 MHz est mise en mémoire), et réaliguence sous 95 MHz est mise en mémoire), et réalignet et le volument et le Volument et volument
1.9	Empfii Sensit Valeur MW	95,0 ndlichk tivity va 's de se 513 kHz 999 kHz 1620 kHz 87,5 MH;	Prise d'antenne  eitswerte (Geometrische Mittelvilues (Geometric mean valuinsibilité (Valeurs moyennes gé  24 µV bei 1 V Output  10 µV at 1 V output  7.5 µV à 1 V output  2 3,9 µV Eingangsspannung ca. 10 Eingangsspannung zurüc	es measured at ambient temperat ometriques à température ambian KW 5950 kHz 6 μV SW 6075 kHz 4 μV	rempinduch schalten. John war schalten wars kontrollieren (obere Sinenfalls nachgleichen.  Press station recall key, at wit automatic station selection u lection just stops at an input tic station selection does no stop it by pressing the station stored. This avoids the selectimatically switch to position with automatic station select quency above 95 MHz is sto Appuyer sur la touche de selemise en mémoire, et comme P 202 de manière que la rechtrée de 125 µ¼ à la prise d'ant fréquence du générateur de sur la touche de sélection de sur la touche de sélection de sur la touche de sélection de procedure complète avec le lection de station à qui la fréquer si nécessaire.  atur)  ture)  bei 1 V Output  at 1 V output  \$\$spannung auf 0 dB am Output tout.	ach den ganzen Vorgang mit Suchlauf Richtung at tationstaste mit Frequenz > 95 MHz) und gegebe hich the frequency below 95 MHz is stored, and stapwards. Set P 202 so that the automatic station selevel of 125 µV at the antenna socket. If the automatic station selevel of 125 µV at the antenna socket. If the automatic stop at the signal generator frequency of 95 MHz recall key, at which the frequency below 95 MHz is thon upon the complete range. The radio would auton ownwards (station recall key, at which the frequence), and re-align, if necessary.  section de station à qui la fréquence sous 95 MHz estion downwards (station recall key, at which the frequent a recherche automatique vers le haut. Régle erche automatique vient d'arrêter à un niveau d'entenne. Si la recherche automatique vers le haut. Régle erche automatique vient d'arrêter à un riveau d'entenne. Si la recherche automatique vers le bas à la signaux de 95 MHz, arrêter la recherche en appuyar station, à qui la fréquence sous 95 MHz est mise er erche automatique par-dessus la gamme complète atiquement à position «sensible». Ensuite controlatique per sensor set (souche de sé urence sur 95 MHz est mise en mémoire), et réalignence sur 95 MHz est mise en mémoire), et réalignence sur 95 MHz est mise en mémoire) at 1 V Output LW 200 kHz 16 µV at 1 V Output 200 kHz 20 µV à 1 V Output

# 4.2 Abgleichpunkte Alignment points Points d'alignement







Spannungswerte bei eingeschaltetem Gerät (Antenneneingang offen), gemessen mit Oscilloscope HAMEG 103 und Digital Multimeter Voltage values when radio is switched on (antenna input open), measured with oscilloscope HAMEG 103 and digital multimeter Valeurs de tension si la radio est mise en marche (entrée d'antenne ouverte), mesuré avec oscilloscope HAMEG 103 et multimètre digital

	T 61	T 62	T 71		Γ 101		T 102	T 103	T 201	T 202	T 203	T 451		IC	61	
E	14 V	0 V	0 V	D	7,9 V	E	8,3 V	6 V	5 V	0 V	0 V	0 V	1	13,2 V	4	4,4 V
В	13,1 V	0,7 V	0,7 V	S	0,1 V	В	7,6 V	6,6 V	4,2 V	0,2 V D.S.	0 V	0,7 V	2	4,9 V	5	5 V
С	13,9 V	0 V	0 V	G1	0 V	С	8,2 V	7,6 V	0,5 V	0 V	4,1 V	0 V	3	0 V	6	
				G2	3,5 V											

			IC	101									C 151										IC 201				
1	2.2 V	5	0 V	9	n.b.	13	8,3 V	1	0,9 VT	5	1,1 V	6	8 V 1620 kHz	10	3,4 V	14	0 V	1	0 V	5	4 V	9	4,8 V	13	n.b.	17	2,5 V
2	1,8 V	6	0 V	10	n.b.	14	8,3 V	2	3 V D.S.	6	2 V 87,5 MHz	7	13 V	11	3,4 V	15	5,4 V	2	150 mV	6	5,2 V	10	4,8 V	14	7,9 V	18	2,5 V
3	3.3 V	7	6.7 V	11	0 V	15	8.3 V	3	2,8 V	6	8 V 108,0 MHz	8	3,4 V	12	0 V	16	5,4 V	3	n.b.	7	4,2 V	11	n.b.	15	4,2 V		
4	3,3 V	8	n.b.	12	0 V	16	2,2 V	4	5,2 V	6	1,2 V 513 kHz	9	5,4 V	13	0 V	17	1,4 V	4	100 mV	8	4,2 V	12	1,2 V D.S.	16	2,5 V		
							100000000000000000000000000000000000000			Single						18	n.b	1 300	areas in the second	June 144						1 - 12 - 16	

Bei Spannungsmessung an IC 451: Lautstärke max., Höhen- und Tiefen-Mittelstellung Voltage measurement at IC 451: max. volume, mid-position treble/bass En cas de mesure de tension à l'IC 451: Volume max., tonalité - position médiane

				IC 451							to kika tis	IC 501/5	551					IC	651
1	3.2 V	5	3,9 V	9	2 V	13	3,6 V	17	3,8 V 1	0 V	5	4,7 V	9	4,7 V	13	6,6 V	2	2,5 V	6 13,2 V
2	8 V	6	3,6 V	10	2 V	14	4 V	18	0 V 2	NF/INPUT	6	3,4 V	10	14 V	14	7,2 V	4	4,1 V	7 13,7 V
3	8.2 V	7	2 V	11	4,3 V	15	4,2 V		3	100 mV	7	3,6 V	11	6,6 V	15	13 V	5	8,1 V	8 0 V
A .	12V	8	43 V	12	19 V	16	19 V		4	3.6 V	8	0 V	12	14 V			e es don els		9 D.S.

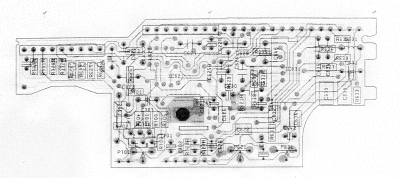
D.S. \(\text{\text{\text{\text{\text{Digitales Signal}}}}\)

Abbreviations: T

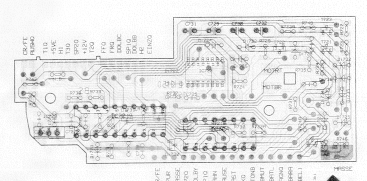
Rdf. ≙ radio 

Abréviations: 

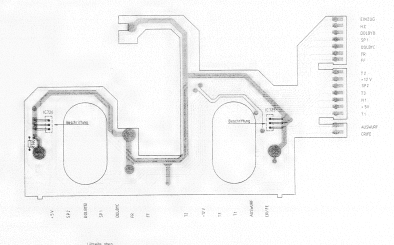
Schaltungsplatte 729 E 2140 Wiring board 729 E 2140 Circuit 729 E 2140



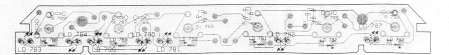
Schaltungsplatte 729 E 2150 Wiring board 729 E 2150 Circuit 729 E 2150



Hallschalterplatte Hall switch board Circuit de commutateur Hall Zusatzplatte Additional board Circuit additionel

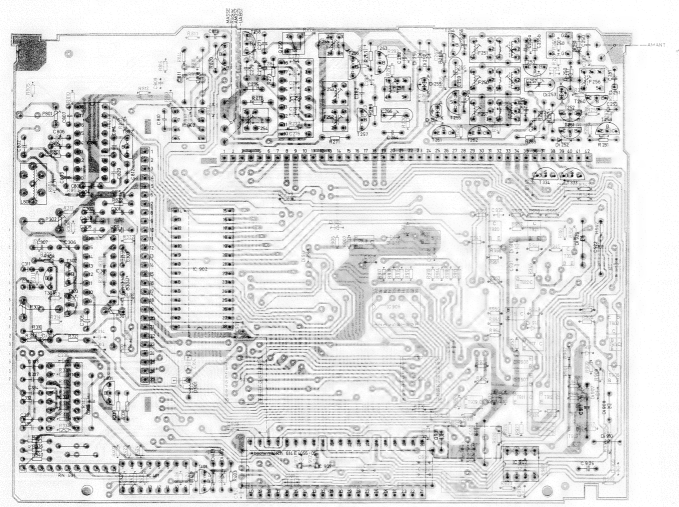


**Tastenplatte** Key board Circuit de touches



15

eite dе age



ungswerte an Schaltungsplatte 729 E 4050 (Antenneneingang offen), gemessen mit Oscilloscope HAMEG 103 und Digital Multimeter e values at wiring board 729 E 4050 (antenna input open), measured with oscilloscope HAMEG 103 and digital multimeter s de tension au circuit 729 E 4050 (entrée d'antenne ouverte), mesuré avec oscilloscope HAMEG 103 et multimètre digital

0	Т	251	7	252	T 25	3 MW/KW	T 253 LW	T 254 MW/KW	T 254 LW		T 255	T 25	6 MW/KW	T 256 LW	T 257 MW/KW	T 257 LW	T 258 MUTE	T 258 MUTE	T 259
,8 V	E	0 V	D	8 V	E	0 V	0 V	0 V	0 V	D	8 V	E	0 V	0 V	4,8 V	4,8 V	4,8 V	4,8 V	0 V
,8 V	В	0,5 V	S	1,6 V	В	0,8 V	0 V	0,8 V	0 V	S	1,5 V	В	0,75 V	0 V	0 V	5,4 V	4,1 V	4,8 V	50 mV
,9 V	C	7,7 V	G	0 V	С	0 V	0 V	0 V	0 V	G	0 V	С	0 V	0 V	4,8 V	4,8 V	4,8 V	4,8 V	7,6 V

N/LW	T 260 KW	T 261 MW/LW	T 261 KW	T 262 MW/LW	T 262 KW	T 263	MW/LW	T 263 KW	T 301	T 302	T 303	T 331 MUTE	T 331 MUTE	T 401	T 801 (VF)	T 802 (VF)	T 901
0 V	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V	E	0 V	0 V	1 V	7,7 V	0 V	0 V	0 V	8,4 V	0 V	0 V	5 V
0 V	0,7 V	0 V	0,7 V	0,7 V	0 V	В	0 V	0,7 V	0,6 V	7,7 V	0 V	0 V	0,7 V	7,9 V	0 V	0 V	4,9 V
,3 V	0 V	0,7 V	0 V	0 V	7,3 V	С	4,8 V	0 V	7,7 V	0,3 V	2,2 V	8,3 V	0 V	0,1 V	4,9 V	0 V	0,2 V

T 903	T 905 UTONB	T 905 UTONB	T 906 STRAE	T 906 STRAE	T 907 KW	908 MW	T 909 FM	T 909 AM	T 910 FM	T 911 AM	T 912 FM	T 913	T 915	T 916
0 V	0 V	0.7	5 V	5 V	5 V	5 V	0 V	0 V	0 V	8,3 V	8,3 V	0 V	0 V	0 V
0,7 V	0,1 V	0,7 V	4,9 V	4,3 V	4,2 V	4,2 V	0 V	0,7 V	0 V	7,6 V	7,6 V	0,7 V	0,6 V	0 V
0 V	4,7 V	0.0	0 V	5 V	4,9 V	4,9 V	8,9 V	0 V	6,7 V	8,3 V	8,2 V	0 V	0 V	4,8 V

	T 918 FM	T 918 AM	T 920 FM	T 921	T 922	100		13 11.	10 464		C 250					1.11			IC	301			
) V	0 V	0 V	0 V	0 V	0,8 V	1	0 V	5	4,8 V	9	3,6 V	13	1 V	17	2,6 V	1	2,9 V	5	3,4 V	9	2,1 V	13	2,1 V
) V	0 V	0 V	0 V	0,65 V	1,4 V	2	8 V	6	4,8 V	10	3,6 V	14	1,4 V	18	2,6 V	2	4,7 V	6	4,9 V	10	2,1 V	14	2,1 V
7 V	6,7 V	0 V	0,1 V	0 V	0,8 V	3	4,7 V	7	8 V	11	4,8 V	15	n.b.			3	4,9 V	7	4,8 V	11	0,3 V	15	7 V D.S.
				100000000000000000000000000000000000000		4	4.7 V	8	4.7 V	12	4.8 V	16	2,6 V	10.00		4	3 V	8	OV	12	2,1 V	16	7.7 V

			916	IC 331	100				. 1 . 1			IC.	101			
2 V	5	5,2 V	9	5,2 V	12	8,3 V Rdf.	14	8,3 V	1	1,6 V	5	0 V	9	n.b.	13	n.b.
2 V	6	5,2 V	10	5,2 V	12	0 V Cass.	15	5,2 V	2	4,7 V	6	0 V	10	n.b.	14	0 V
2 V	7	5,2 V	11	4,9 V Rdf.	13	8,3 V FM			3	1,3 V	7	0 V	11	n.b.	15	5 V
2 V	8	5,2 V	11	0 V Cass.	13	0 V AM			4	0 V	8	0 V	12	n.b.	16	5 V

Lautstärke ganz zurückgedreht Volume completely turned to low Volume complètement réglé à bas

8			IC	801 (VF)	Control of					IC 802	(VF)	
ãV	5	4 V	9	4,2 V	13	4 V	17	3,4 V	1	0,3 V	5	4,1 V
ΣVC	6	4 V	10	4 V	14	4 V	18	0 V	2	4,1 V	6	4.1 V
b.	7	8,1 V	11	4,2 V	15	4 V			3	4 V	7	4,1 V
οV	8	4 V	12	3.9 V	16	0 V			4	0 V	8	8.2 V

Rdf. ≙ radio Cass. ≙ cassette Abréviations: D

Cass. 

 Cassette

2

AMANT

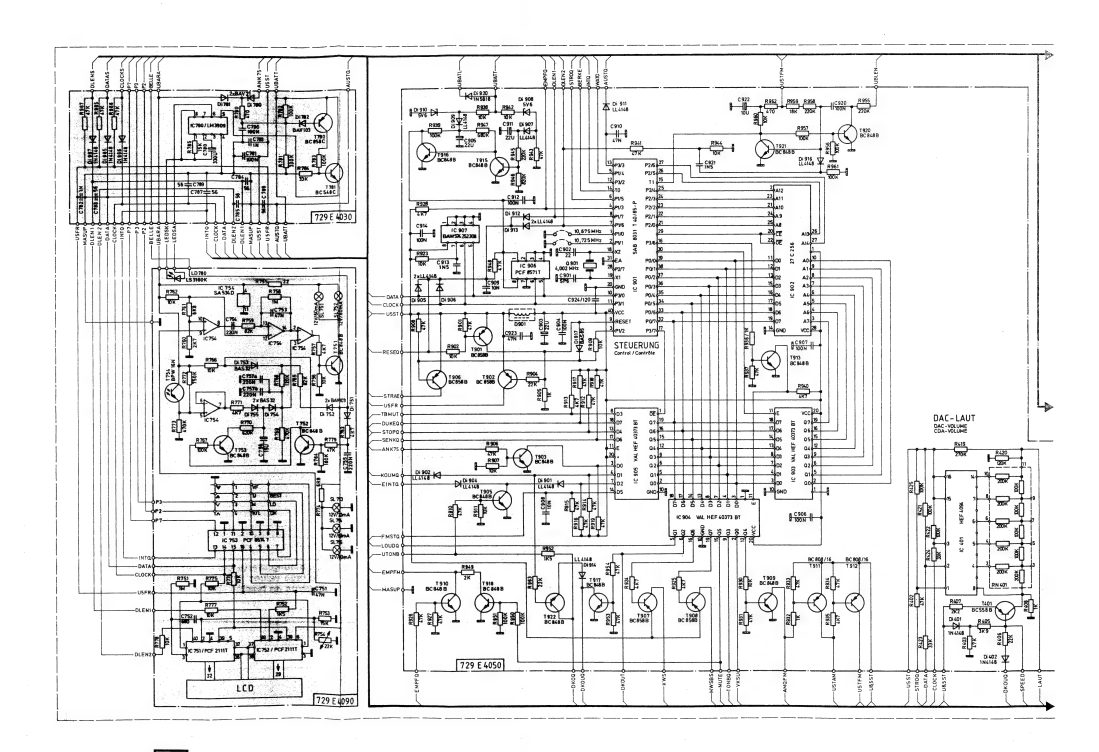
Multimeter ter tal

UTE T 259 V 0 V V 50 mV V 7,6 V

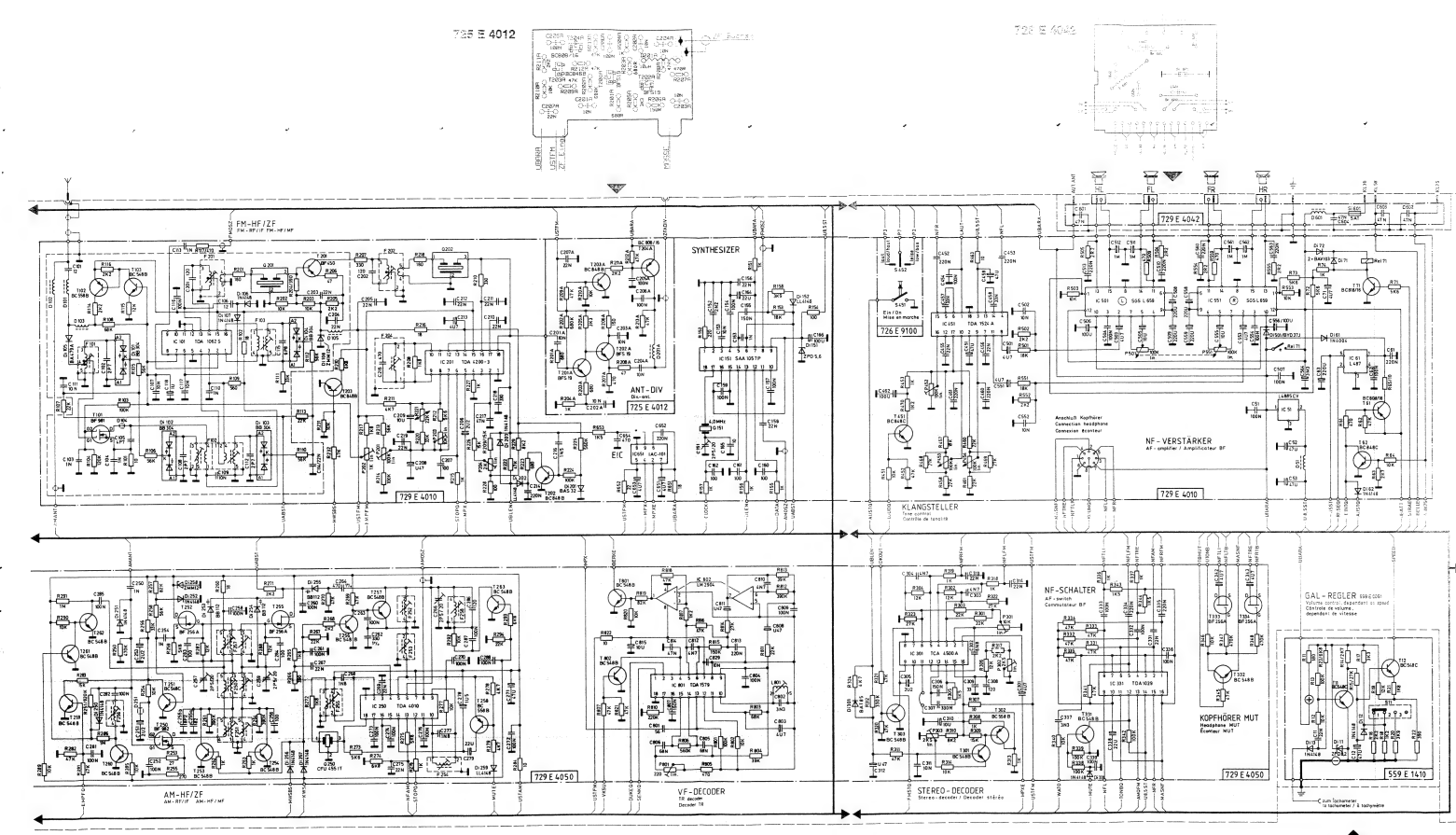
2 (VF) T 901 V 5 V V 4,9 V

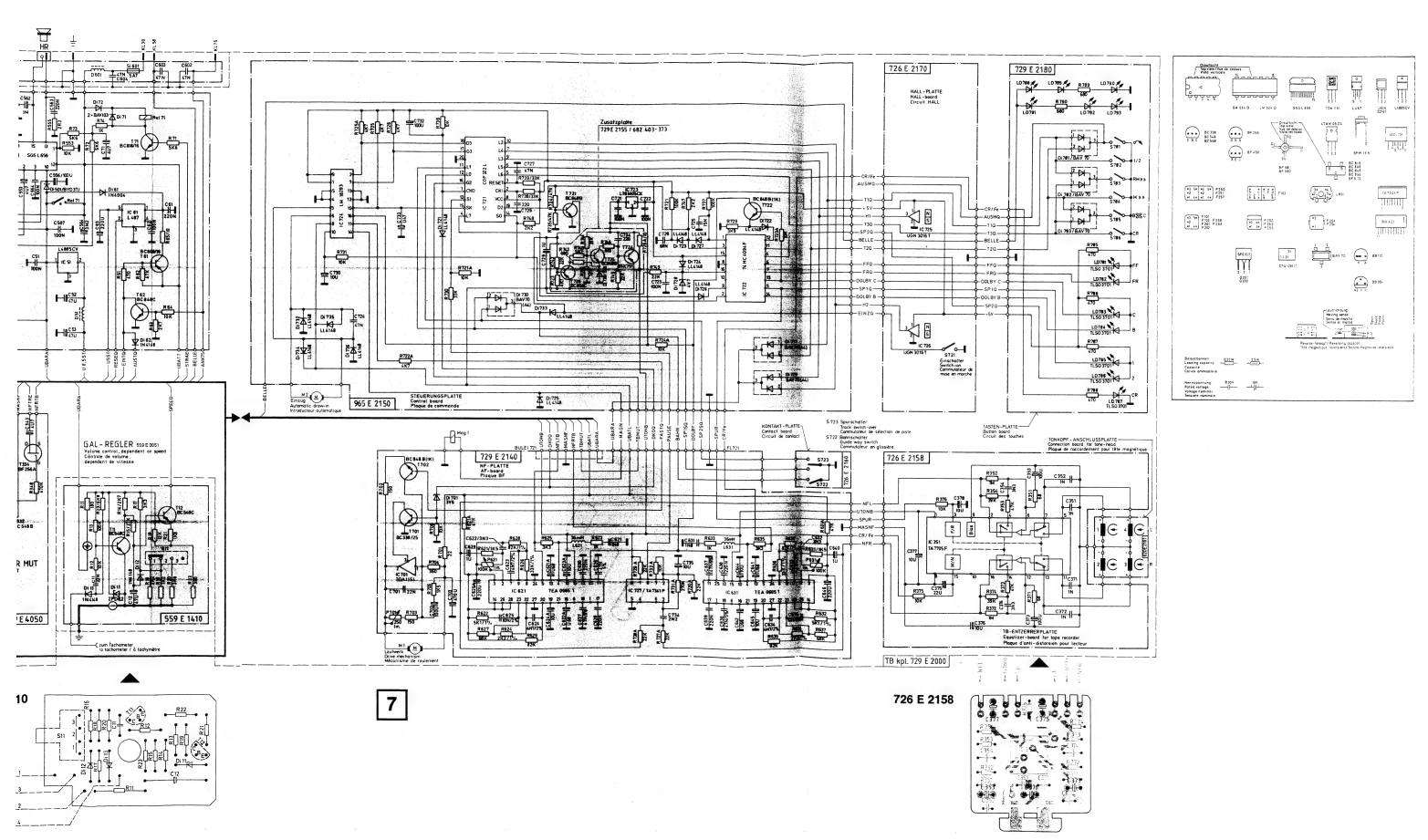
13 2,1 V 14 2,1 V 15 7 V D.S. 16 7,7 V

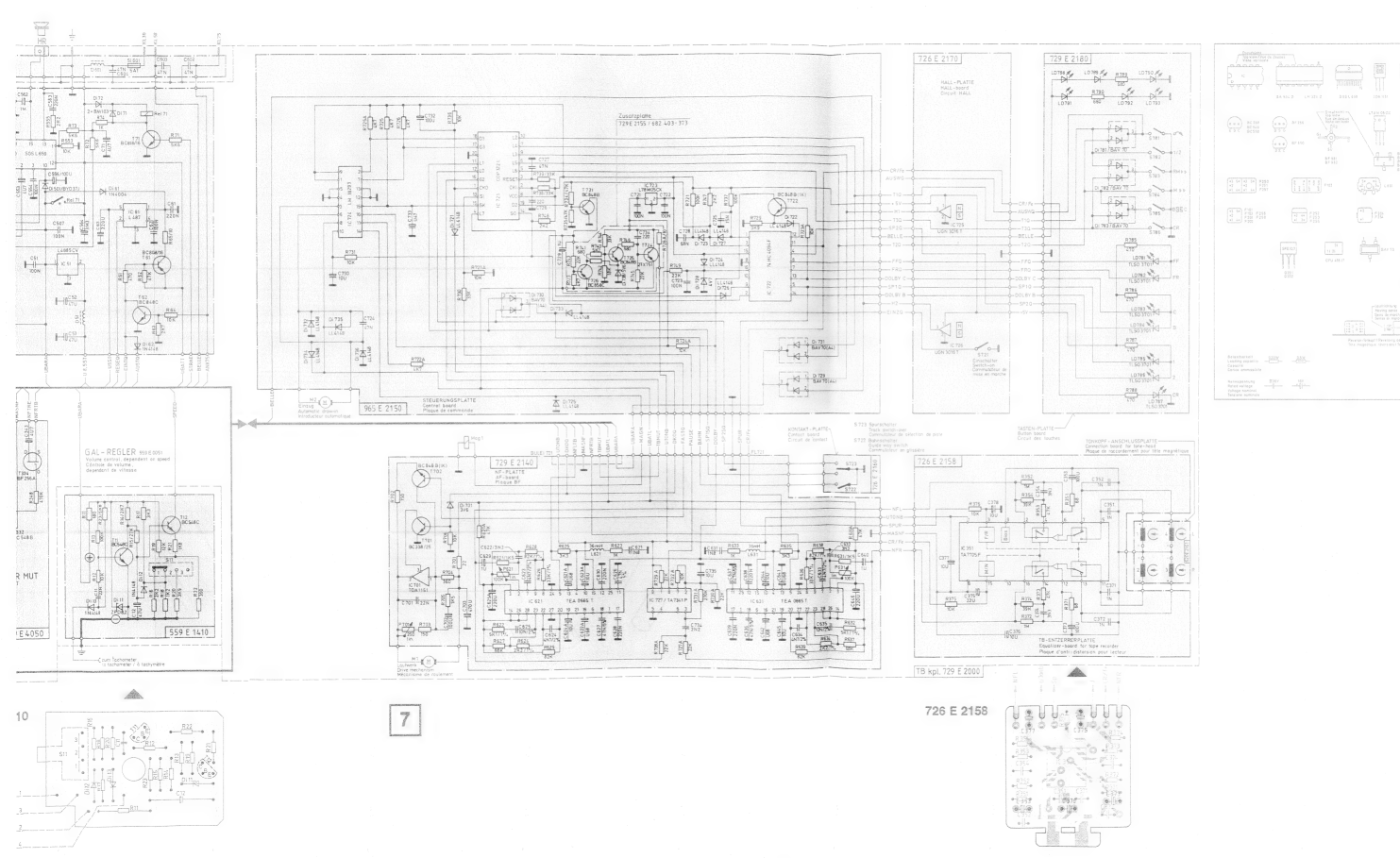
gedreht ed to low réglé à bas

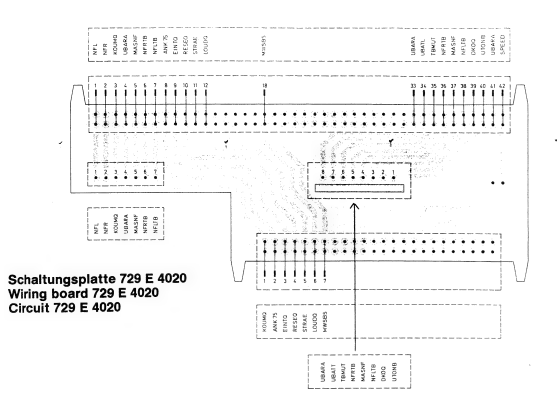


8

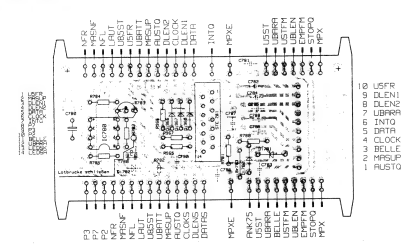




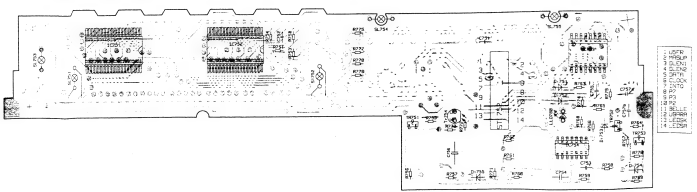


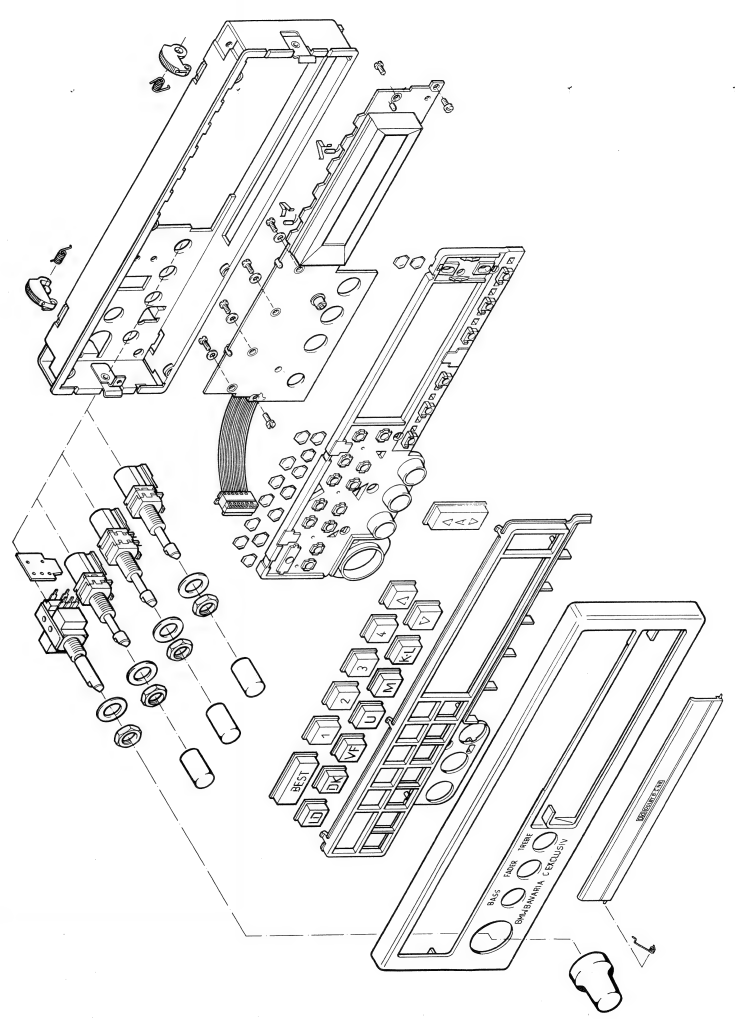


Schaltungsplatte 729 E 4030 Wiring board 729 E 4030 Circuit 729 E 4030

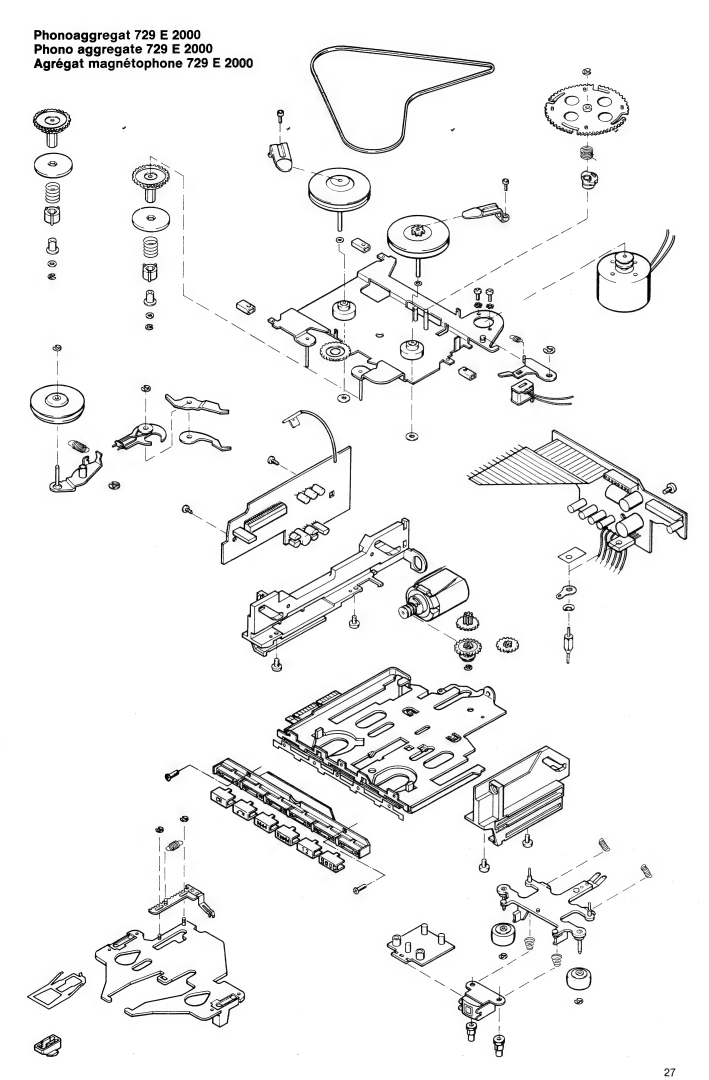


Schaltungsplatte 729 E 4090 Wiring board 729 E 4090 Circuit 729 E 4090





Phonoaggrega Phono aggrega Agrégat magna



	BestNr. Part. No. No. de commande	625.681–257 648.272–285 646.261–267 648.272–285 646.261–281 335.258–245 587.478–385 587.478–385 589.062–329 569.062–329 569.062–329 569.062–329 569.062–329 569.062–329 569.062–329 569.062–329 569.062–329 569.062–329 569.062–329 569.062–329 569.062–246 577.454–392 394.882–221 627.381–251 565.911–251 565.911–251 565.921–251 565.921–251 565.921–251 565.922–251	
,	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	729 E 9000 729 E 9011 729 E 1003 728 E 1001-02 385 E 1000-03 728 E 1001-01 385 E 1000-03 726 E 9110 726 E 9110 725 S 1110 726 E 4094 723 S 0710 620 S 0615 729 E 4090 720 S 0710 720 S 0710 720 S 0710 720 S 0710 720 V 2001 720 V 2007 720 V 1010-05 720 V 1011-01	
	Pos. I. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	S 451, P 451 P 453 P 501, 551 P 454 SL 751, 752 SL 754, 755 SL 753	
	Dénomination	Pleces mecaniques radio Cadran de maniement complet (avec pos. 14 – 39)* Cadran de maniement partiellement monté (Pos. No. 23 – 39)* Cadran de maniement partiellement monté (Pos. No. 23 – 39)* Cadran de serrage à gauche Levier de serrage à droite Ressort à branches à droite Ressort à branches à droite Ressort à branches à droite Potentiomètre (miss en marche/arrêt, volume) Circuit de raccordement (générateur d'impulsions) Potentiomètre (GRAVES) Potentiomètre (GRAVES) Potentiomètre (GRAVES) Potentiomètre (GRAVES) Potentiomètre (GRAVES) Potentiomètre (GRAVES) Lampe 12 V/0.06 A Ressort tendeur pour lampes SL 751, 752 Lampe 12 V/0.08 A Ressort tendeur pour lampes SL 751, 752 Lampe 12 V/0.08 A Ressort tendeur complète Touche 2 complète Touche 4 complète Touche 2 complète Touche 4 complète Touche A complète Touche A complète Touche M complète Touche V complète	
- Liste des pléces de rechange	Denomination	Mechanical parts radio Operation escutcheon partly (consist. of pos. 14 – 39)* Operation escutcheon partly mounted (tiem No. 23 – 39) Front face lasered Clamping lever left Leg spring left Clamping lever right Leg spring left Clamping lever right Clamping lever right Leg spring right Operationmeter (DN/OFF, volume) Connection board (increment pick up) Potentiometer (FADER) Potentiometer (FADER) Potentiometer (FADER) Potentiometer (FADER) Disc 7-St Hexagonal nut Turning knob (BASS, FADER, TREBLE) Disc 7-St Connection cable (14 poles) Connection cable (14 poles) Lamp 12 V/0.06 A Cocking spring for lamps SL 751, 752 Lamp 12 V/0.06 A Cocking spring for lamps SL 751, 752 Lamp 12 V/0.06 A Lamp 12 V/0	
Ersatzteile-Liste – Spare Parts List – Liste des pléces de rechange	Benennung	Mechanische Teile Rdf.  Bedienaufsatz kpl.  (beinhaltet Pos. 14 – 39)* Bedienaufsatz kpl.  (Lfd. Nr. 23 – 39) Sitimwand gelasert Klemmhebel II. Schenkelfeder II. Klemmhebel II. Schenkelfeder II. Klemmhebel II. Schenkelfeder II. Drehwiderstand (EADER) Drehwiderstand (EADER) Drehwiderstand (IADER) Drehwiderstand (IADER) Drehwiderstand (IADER) Drehwiderstand (IADER) Drehwiderstand (IADER) Scheibe 7-St Scheibe 7-St Scheibe II. Zeheltungsplatte UCD-Schaltungsplatte UCD-Schaltungsplatte Verbindungsleitung (14pol) Lampe 12 V/0,06 A Spannfeder für Lampen SL 751, 752 Lampe 12 V/0,08 A Fotofransistor Kontaktscheibe Lichtleiter kpl. Tastenknopf BEST kpl. Tastenknopf 4 kpl. Tastenknopf 4 kpl. Tastenknopf V kpl.	
_	Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	-ac4ro@csoctatt 25cm20228888888888888888888888888888888888	

# Ersatzteile-Liste – Spare Parts List – Liste des pieces de recnange

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. i. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande
	Kondensatoren	Capacitors	Condensateurs			
1	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 51, 116, 154, 157, 159, 205 A, 206 A, 252, 258, 260, 261, 270, 272, 273, 274, 276, 281, 282, 287, 336, 454, 507, 904, 906, 907, 920	100 N	575.186–315
_		Oi	Condensateur céramique de chip	C 61, 638, 639, 652,	220 N	558,494-315
2	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 62	100 N	356.247-315
3	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique	C 101	12 P	513.008-315
4	Keramikkondensator	Ceramic capacitor		C 102, 108, 112	2P7 .	508.683-315
5	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	C 103, 104, 250	1 N	508.098-315
6	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	C 105, 104, 230	4 P 7	507.989-315
7	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condencateur céramique	C 106	12 P	514.438–315
8	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	C 107, 109, 111	10 N	369.020-315
9	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 110, 163, 351, 352, 371,	1 N	641.601–315
10	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique	372		
11	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique	C 113, 254	1 N	535.990315
12	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 114	22 N	358.401–314
13	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Conder sateur céramique	C 115	6 P 8	514.421–315
14	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 117, 153, 201 A, 202 A, 203 A, 204 A, 502, 552, 908, 909	10 N	538.566–315
45	Karawikkan dan natarahin	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 152	2 N 2	569.178-315
15	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Conder-sateur céramique de chip	C 155	150 N	605.166-315
16 17	Keramikkondensatorchip Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Conder sateur céramique de chip	C 156, 158, 203, 205, 207 A, 210, 211, 212, 219, 267, 269, 313, 314, 455, 456, 701	22 N	338.826–315
18	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 160, 161, 162, 207	100 P	523.925-315
19	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condernateur céramique de chip	C 165	10 P	577.170-315
20	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	C 201, 202	120 P	513.237-315
21	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condersateur céramique	C 204	22 N	508.101–315
22	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 214, 334, 335, 452, 453, 460, 461, 628	220 N	394.343–314
23	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 215	470 P	495.001–315
23	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 216, 913, 921	1 N 5	560.286–315
25	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 217, 814	47 N	325.007–314
26	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 218	330 P	588.482-315
27	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	C 255 A	82 P	508.047–315
28	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	C 255 B	8P2 *	507.997–315
20 29	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	C 256	100 P	508.055–315
30	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 262	330 P	494.161–314
31	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 263, 721, 722, 723, 912, 914	100 N	587.702–315
32	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 264	470 P	494.178-314
	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 268, 277	1 N 8	364.126-315
33		Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 275, 331	22 N	356.379-314
34	Folienkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	C 283, 284	100 P	508.731-315
35 36	Keramikkondensator Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 285, 288, 332, 333, 504, 554	100 N	347.140-314

٠<u>٠</u>. . .

**\*** 

Mechanische Talle Rdd.		Ersatzteile-Liste – Spare Parts Li	st – Liste des piéces de rechange				
Bedienaufsatz kpl.   Operation escutcheon opt.   Coarsist of pos. 1.4 – 39)*   Dehinalized Fos. 1.4 – 39)*   Department of Consist of pos. 1.4 – 39)*   Consist of pos. 1.4 – 39)*   Consist of pos. 1.4 – 39)*   Coarsist of pos. 1.4 – 39)*   Coar	Item. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Diagram pos.	Article No.	BestNr. Part. No. No. de commande
Berdiensufstat kpl.   Department pos.   14 - 39)*   Cadran do manisment partiellement monté							
bienintalief Pos. 14 – 39)   Consist. of pos. 14 – 39)		Mechanische Teile Rdf.				700 5 0005	0.47.500.057
Bedienaufsatz fellmont.						729 E 9005	647.500–257
Class   March   Class   Clas	1					700 F 0040	653.616–257
1   Stirmwand gelssert   Front face lissered   Avant, laser   Front face lissered   Clamping lawer left   Leg spring	1					729 E 9012	000.010-207
Vierminebell ii.   Clamping lever left   Leg spring left   Leg s	l .					700 F 1003	648.272–285
Scherkelfeder   Leg spring left   Leg spring left   Leg spring left   Clampfing lever right   Lever de serage à droite   728 E 1000-02   335.2							646.261–261
Amerimhebel rs.   Clamping lever right   Layer de serrage à droite   Ressort à branches à droi							335.258–245
Scheikelfieder re.   Log spring right   Increment pick up   Cin-richaus, Laustiative)   Connection beard (increment pick up)   Connection contact (increment pick up)   Connection beard (increment pick up)   Conn							646.253-261
Fig.   Increment pick up   Converted				Levier de serrage a droite			335.266–245
(Ein-/Aus_Lautstarke)  6a Anchulipalate (In/rementqueber)  6a Anchulipalate (In/rementqueber)  7 Drehwiderstand (RASS)  8 Drehwiderstand (RASS)  9 Drehwiderstand (RADER)  9 Drehwiderstand (RADER)  9 Drehwiderstand (RADER)  11 Drehwiderstand (RADER)  12 Drehwiderstand (RADER)  13 Drehwiderstand (RADER)  14 Drehwiderstand (RADER)  15 Drehwiderstand (RADER)  16 Drehwiderstand (RADER)  17 Drehwiderstand (RADER)  18 Drehwiderstand (RADER)  19 Drehwiderstand (RADER)  10 Drehwiderstand (RADER)  11 Drehwiderstand (RADER)  12 Drehwiderstand (RADER)  13 Zyliderschraube  14 Drehwiderstand (RADER)  15 Drehwiderstand (RADER)  16 Drehwiderstand (RADER)  17 Drehwiderstand (RADER)  18 Drehwiderstand (RADER)  19 Drehwiderstand (RADER)  19 Drehwiderstand (RADER)  10 Drehwiderstand (RADER)  10 Drehwiderstand (RADER)  10 Drehwiderstand (RADER)  11 Drehwiderstand (RADER)  12 Drehwiderstand (RADER)  13 Zyliderschraube  14 Drehwiderstand (RADER)  15 Drehwiderstand (RADER)  16 Drehwiderstand (RADER)  16 Drehwiderstand (RADER)  17 Drehwiderstand (RADER)  18 Drehwiderstand (RADER)  18 Drehwiderstand (RADER)  19 Drehwiderstand (RADER)  19 Drehwiderstand (RADER)  19 Drehwiderstand (RADER)  10 Drehwiderstand (RADER)  1					C 451 450		587.478-385
Anschuldplatte (Inkrementgleber)	6				3 431, 432	720 E 9110	567.478-385
Potentiometer (RASS)   Potentiometer (Rassert (Rassert (Rassert (Rassert (Rassert (Rasse						706 E 0110 01	587.486-273
Potentiomater (FADER)   Pot					D 452		569.062-329
Potentiometer (AIGUS)   Pot							569.070-329
Disque 7-St   Disque 7-St   T25 E 4015-11   S15.2   T25 E 4015-10   S15.2							569.062-329
Ferror   F					F 404		615.250–217
12							615.242-210
13							572.454-250
Disc							121.789-201
Sheet-metal screw							079.596-216
CD-Schaltungsplatte   LCD wiring board   Comection cable (14 poles)   Cable de connexion (1		±					251.348-206
16   LCD-Schaltungsplatte   LCD wiring board   Circuit impr. LCD   Cable de connexion (14 poles)   Cable de connexion (14 p	15	Blechschraube	Sneet-metal screw	VIS PARKER			231.340-200
Verbindungsleitung (14pol)   Connection cable (14 poles)   Lampe 12 V/0,06 A   Lamp	16	LOD Coholiumaniatio	I CD wiring board	Circuit impr. LCD		700 E 4000	625.655–373
Lampe 12 V/0,06 A   Lampe 12 V/0,03 A   Lam							627.097–276
Spannfeder für Lampen SL 751, 752   Cooking spring for lamps SL 751, 752   Lampe 12 V/0,06 A   Lamp 12 V/0,06 A   Lamp 12 V/0,06 A   Lampe 12 V/0,06 A   SL 753   502 S 0710   508.4					SI 751 752		526.754-392
20         Lampe 12 V/0.06 A         Lamp 12 V/0.06 A         SL.754,755         270 S 0710         5084.           21         Lamp 12 V/0.03 A         Lamp 12 V/0.03 A         SL.753         50710         5084.           22         Fototransistor         Foto transistor         Phototransistor         TEL BPW-16N         585.2           23         Kontaktscheibe         Contact disc         Disque de contact         728 V 2001-05         646.2           24         Lichtleiter kpl.         Light conductor cpl.         Conducteur de lumière cpl.         728 V 2001-05         646.2           25         Tastenknopf BEST kpl.         Key BEST cpl.         Touche 1 complète         729 V 2015         647.4           26         Tastenknopf 2 kpl.         Key 2 cpl.         Touche 2 complète         728 V 2001         646.2           27         Tastenknopf 3 kpl.         Key 2 cpl.         Touche 3 complète         728 V 2002         646.3           28         Tastenknopf 4 kpl.         Key 4 cpl.         Touche 3 complète         728 V 2000         646.3           30         Tastenknopf A kpl.         Key 4 cpl.         Touche 3 complète         728 V 2004         646.3           31         Wipptaste (Automatic)         Touche 4 complète         728 V 2004					SE 751, 752		586.692-246
Lampe 12 V/0,03 A					SI 754 755		508.446-392
Foto transistor   Foto transistor   Phototransistor   Phototran							394.882-392
Contact disc   Disque de contact   728 V 2001-05   646.2					GE 755		585.203-304
Light conductor cpl.  Light conductor cpl.  Light conductor cpl.  Light conductor cpl.  Key BEST cpl.  Light conductor cpl.  Key BEST cpl.  Touche BEST complète  Touche 1 complète  Tastenknopf 1 kpl.  Tastenknopf 2 kpl.  Tastenknopf 2 kpl.  Tastenknopf 3 kpl.  Tastenknopf 3 kpl.  Key 3 cpl.  Tastenknopf 4 kpl.  Key 4 cpl.  Touche 2 complète  Touche 3 complète  Touche 3 complète  Touche 3 complète  Touche 4 complète  Touche 4 complète  Touche 4 complète  Touche 3 complète  Touche 4 complète  Touche 4 complète  Touche 3 complète  Touche 4 complète  Touche 3 complète  Touche 3 complète  Touche 3 complète  Touche 3 complète  Touche 4 complète  Touche 3 complète  Touche 4 poussoir (Automatic)  Touche 4 poussoir (Automatic)  Touche 4 poussoir (Automatic)  Touche M complète  Touche M complète  Touche M complète  Touche M complète  Touche V complète  Tastenknopf DK kpl.  Key V cpl.  Touche DK complète  Tastenknopf DK kpl.  Key DC cpl.  Touche DK complète  Tastenknopf DK kpl.  Touche V complète  Tastenknopf V kpl.  Touche V complète  Tastenknopf DK kpl.  Touche V complète  Touche V complète  Touche DK complète  Touche V complète  Touche V complète  Touche DK complète  Touche V co							646.296–278
Tastenknopf BEST kpl.   Key BEST cpl.   Touche BEST complète   T29 V 2015   647.4							625.701–254
26         Tastenknopf 1 kpl.         Key 1 cpl.         Touche 1 complète         728 V 2001         646.2           27         Tastenknopf 2 kpl.         Key 2 cpl.         Touche 2 complète         728 V 2002         646.3           28         Tastenknopf 3 kpl.         Key 3 cpl.         Touche 3 complète         728 V 2003         646.3           29         Tastenknopf 4 kpl.         Key 4 cpl.         Touche 4 complète         728 V 2004         646.3           30         Tastenknopf Δ kpl.         Key 4 cpl.         Touche Δ complète         728 V 2014         647.4           31         Wipptaste (Automatic)         Toggle switch (Automatic)         Touche Δ complète         728 V 2011         647.4           32         Tastenknopf M kpl.         Key K - L cpl.         Touche M complète         729 V 2011         646.3           33         Tastenknopf M kpl.         Key M cpl.         Touche M complète         729 V 2010         646.3           34         Tastenknopf V kpl.         Key U cpl.         Touche V complète         729 V 2009         646.3           35         Tastenknopf VF kpl.         Key V cpl.         Touche V complète         729 V 2014         647.4           36         Tastenknopf DK kpl.         Key V cpl.         Touche V complète							647.470–251
27       Tastenknopf 2 kpl.       Key 2 cpl.       Touche 2 complète       728 V 2002       646.3         28       Tastenknopf 3 kpl.       Key 3 cpl.       Touche 3 complète       728 V 2003       646.3         30       Tastenknopf 4 kpl.       Key 4 cpl.       Touche 4 complète       728 V 2004       646.3         30       Tastenknopf Δ kpl.       Key Δ cpl.       Touche Δ complète       728 V 2018       647.4         31       Wipptaste (Automatic)       Toggle switch (Automatic)       Touche Δ complète       728 V 2021       647.4         32       Tastenknopf K · L kpl.       Key K · L cpl.       Touche M complète       729 V 2011       646.3         33       Tastenknopf W kpl.       Key M cpl.       Touche M complète       729 V 2010       646.3         34       Tastenknopf U kpl.       Key U cpl.       Touche U complète       729 V 2010       646.3         35       Tastenknopf V kpl.       Key V cpl.       Touche V complète       729 V 2009       646.3         36       Tastenknopf V kpl.       Key V cpl.       Touche V complète       729 V 2014       647.4         37       Tastenknopf D k kpl.       Key D cpl.       Touche D complète       729 V 2013       647.4         38       Tastenknopf V kpl. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>646.271–251</td>							646.271–251
28       Tastenknopf 3 kpl.       Key 3 cpl.       Touche 3 complète       728 V 2003       646.3         29       Tastenknopf 4 kpl.       Key 4 cpl.       Touche 4 complète       728 V 2004       646.3         30       Tastenknopf Δ kpl.       Key Δ cpl.       Touche Δ complète       728 V 2018       647.4         31       Wipptaste (Automatic)       Toggle switch (Automatic)       Touche Δ poussoir (Automatic)       728 V 2021       647.4         32       Tastenknopf M kpl.       Key K · L cpl.       Touche M complète       729 V 2011       646.3         33       Tastenknopf W kpl.       Key M cpl.       Touche M complète       729 V 2010       646.3         34       Tastenknopf U kpl.       Key U cpl.       Touche U complète       729 V 2009       646.3         35       Tastenknopf UK kpl.       Key U cpl.       Touche U complète       729 V 2008       646.3         36       Tastenknopf DK kpl.       Key DK cpl.       Touche DK complète       729 V 2014       647.4         37       Tastenknopf Dk kpl.       Key D cpl.       Touche DK complète       729 V 2013       647.4         38       Tastenknopf V kpl.       Key D cpl.       Touche D complète       728 V 2019       647.4         39       Ziergitt	27						646.301–251
29         Tastenknopf 4 kpl.         Key 4 cpl.         Touche 4 complète         728 V 2004         646.3           30         Tastenknopf ∠ kpl.         Key ∠ cpl.         Touche ∠ complète         728 V 2018         647.4           31         Wipptaste (Automatic)         Toggle switch (Automatic)         Touche ∆ complète         728 V 2011         647.4           32         Tastenknopf K ⋅ L kpl.         Key K ⋅ L cpl.         Touche M complète         729 V 2011         646.3           33         Tastenknopf M kpl.         Key M cpl.         Touche M complète         729 V 2010         646.3           34         Tastenknopf U kpl.         Key U cpl.         Touche M complète         729 V 2009         646.3           35         Tastenknopf DK kpl.         Key U cpl.         Touche VF complète         729 V 2008         646.3           36         Tastenknopf DK kpl.         Key VF cpl.         Touche DK complète         729 V 2014         647.4           37         Tastenknopf LD kpl.         Key LD cpl.         Touche DK complète         729 V 2014         647.4           38         Tastenknopf V kpl.         Key V cpl.         Touche DK complète         728 V 2019         647.4           39         Ziergitter         Trim grid         Grille         <							646.318–251
30   Tastenknopf Δ kpl.   Key Δ cpl.   Touche Δ complète   728 V 2018   647.4     31   Wipptaste (Automatic)   Toggle switch (Automatic)   Touche Δ poussoir (Automatic)   728 V 2021   647.4     32   Tastenknopf K · L kpl.   Key K · L cpl.   Touche X · L complète   729 V 2011   646.3     33   Tastenknopf M kpl.   Key M cpl.   Touche M complète   729 V 2010   646.3     34   Tastenknopf U kpl.   Key U cpl.   Touche U complète   729 V 2009   646.3     35   Tastenknopf VF kpl.   Key UF cpl.   Touche UF complète   729 V 2009   646.3     36   Tastenknopf DK kpl.   Key DC cpl.   Touche DK complète   729 V 2014   647.4     37   Tastenknopf LD kpl.   Key LD cpl.   Touche LD complète   729 V 2014   647.4     38   Tastenknopf ∇ kpl.   Key ∇ cpl.   Touche LD complète   729 V 2019   647.4     39   Ziergitter   Trim grid   Grille   729 V 2019   647.4     40   Zierblende kpl.   Trim strip cpl.   Face avant cpl.   Face avant cpl.   729 V 1010   625.7     41   Drehfeder   Torsion spring   Closing flap   Clapet du lecteur de cassette   726 V 1011-01   583.1     547.4   Touche Δ complète   729 V 1010   525.7     548.4   Verschlußklappe   Closing flap   Clapet du lecteur de cassette   726 V 1011-01   583.1     547.4   Touche Δ complète   729 V 1010-05   525.4     548.4   Touche Δ complète   720 V 1010-05   525.4     549.4   Verschlußklappe   Closing flap   Clapet du lecteur de cassette   726 V 1011-01   583.1     547.4   Touche Δ complète   728 V 2019   726 V 1011-01   728 V 101							646.326-251
31   Wipptaste (Automatic)   Toggle switch (Automatic)   Touche à poussoir (Automatic)   728 V 2021   647.4     32							647.411–251
32       Tastenknopf K · L kpl.       Key K · L cpl.       Touche K · L complète       729 V 2011       646.3         33       Tastenknopf M kpl.       Key M cpl.       Touche M complète       729 V 2010       646.3         34       Tastenknopf U kpl.       Key U cpl.       Touche U complète       729 V 2009       646.3         35       Tastenknopf VF kpl.       Key VF cpl.       Touche VF complète       729 V 2008       646.3         36       Tastenknopf DK kpl.       Key DK cpl.       Touche VF complète       729 V 2014       647.4         37       Tastenknopf LD kpl.       Key LD cpl.       Touche LD complète       729 V 2013       647.4         38       Tastenknopf ∇ kpl.       Key V cpl.       Touche V complète       728 V 2019       647.4         38       Tastenknopf ∇ kpl.       Key V cpl.       Touche V complète       728 V 2019       647.4         39       Ziergitter       Toil Grille       729 V 2013       647.4         40       Zierblende kpl.       Trim strip cpl.       Face avant cpl.       729 V 1010       625.7         41       Drehfeder       Torsion spring       Ressort de torsion       720 V 1010–05       525.4         42       Verschlußklappe       Closing flap       Clapet du							647.446-251
Sate							646.393-251
34       Tastenknopf U kpl.       Key U cpl.       Touche U complète       729 V 2009       646.3         35       Tastenknopf VF kpl.       Key VF cpl.       Touche VF complète       729 V 2008       646.3         36       Tastenknopf DK kpl.       Key DK cpl.       Touche DK complète       729 V 2014       647.4         37       Tastenknopf LD kpl.       Key LD cpl.       Touche LD complète       729 V 2013       647.4         38       Tastenknopf ∇ kpl.       Key ∇ cpl.       Touche ∇ complète       728 V 2019       647.4         39       Ziergitter       Trim grid       Grille       729 E 9003—01       628.0         40       Zierblende kpl.       Trim strip cpl.       Face avant cpl.       729 V 1010       625.7         41       Drehfeder       Torsion spring       Ressort de torsion       720 V 1010—05       525.4         42       Verschlußklappe       Closing flap       Clapet du lecteur de cassette       726 V 1011—01       583.1						720 4 2011	646.385-251
35   Tastenknopf VF kpl.   Key VF cpl.   Touche VF complète   729 V 2008   646.3     36							646.377–251
36       Tastenknopf DK kpl.       Key DK cpl.       Touche DK complète       729 V 2014       647.4         37       Tastenknopf LD kpl.       Key LD cpl.       Touche LD complète       729 V 2013       647.4         38       Tastenknopf ∇ kpl.       Key ∇ cpl.       Touche LD complète       728 V 2019       647.4         39       Ziergitter       Trim grid       Grille       729 E 9003–01       628.0         40       Zierblende kpl.       Trim strip cpl.       Face avant cpl.       729 V 1010       625.7         41       Drehfeder       Torsion spring       Ressort de torsion       720 V 1010–05       525.4         42       Verschlußklappe       Closing flap       Clapet du lecteur de cassette       726 V 1011–01       583.1	35						646.369-251
37       Tastenknopf LD kpl.       Key LD cpl.       Touche LD complète       729 V 2013       647.4         38       Tastenknopf ∇ kpl.       Key ∇ cpl.       Touche ∇ complète       728 V 2019       647.4         39       Ziergitter       Trim grid       Grille       729 E 9003–01       628.0         40       Zierblende kpl.       Trim strip cpl.       Face avant cpl.       729 V 1010       625.7         41       Drehfeder       Torsion spring       Ressort de torsion       720 V 1010–05       525.4         42       Verschlußklappe       Closing flap       Clapet du lecteur de cassette       726 V 1011–01       583.1	36						647.462-251
38         Tastenknopf ∀ kpl.         Key ∇ cpl.         Touche ∇ complète         728 V 2019         647.4           39         Ziergitter         Trim grid         Grille         729 E 9003–01         628.0           40         Zierblende kpl.         Trim strip cpl.         Face avant cpl.         729 V 1010         625.4           41         Drehfeder         Torsion spring         Ressort de torsion         720 V 1010–05         525.4           42         Verschlußklappe         Closing flap         Clapet du lecteur de cassette         726 V 1011–01         583.1							647.454-251
39         Ziergitter         Trim grid         Grille         729 E 9003–01         628.0           40         Zierblende kpl.         Trim strip cpl.         Face avant cpl.         729 V 1010         625.7           41         Drehfeder         Torsion spring         Ressort de torsion         720 V 1010–05         525.4           42         Verschlußklappe         Closing flap         Clapet du lecteur de cassette         726 V 1011–01         583.1					1		647.421-251
40       Zierblende kpl.       Trim strip cpl.       Face avant cpl.       729 V 1010       625.7         41       Drehfeder       Torsion spring       Ressort de torsion       720 V 1010–05       525.4         42       Verschlußklappe       Closing flap       Clapet du lecteur de cassette       726 V 1011–01       583.1							628.093-256
41         Drehfeder         Torsion spring         Ressort de torsion         720 V 1010–05         525.4           42         Verschlußklappe         Closing flap         Clapet du lecteur de cassette         726 V 1011–01         583.1							625.728-256
42 Verschlußklappe Closing flap Clapet du lecteur de cassette 726 V 101101 583.1							525.448-245
					1		583.189-256
Talling Most op. (Folding)							572.373-250
		2. C. Milopi Np. (Ladisiaine)	Tarring Kiros opi. (volume)			1.20	3.2.370 200

\*gültig ab Geräte-Nr. W 7 571 700

29

30

\*valid from set-no. W 7 571 700

\*valable à partir du no. W 7 571 700

I	Ersatztelle-Liste – Spare Parts	List – Liste des piéces de rechange				
Lfd. Nr. em. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. i. Schaitb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de command
	Phonoaggregat rev. kpl.	Phono aggregate rev. cpl.	Agrégat magnétophone rev. cpl.		729 E 2000	625.647-242
1	Phonochassis genietet	Phono chassis riveted	Châssis magnétophone riveté		780 E 2110	631.019-242
2	Schieber genietet	Slider riveted	Curseur riveté		780 E 2120	631,108-240
3	Zahnschieber genietet	Toothed slider riveted	Curseur cranté riveté		726 E 2122	571.253-240
4	Sicherungsscheibe	Safety disc	Disque de sécurite		1.5 DIN 6799	122.408-21
5	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension		726 E 2100–06	571.075-24
6	Blattfeder	Plate spring	Ressort à lames		726 E 2100-04	571.067-24
7	Rastmitnehmer	Locking tappet	Guide à cran		726 E 2100-08	571.083-24
8	Kreuzschieber genietet	Cross slider riveted	Curseur en croix riveté		832 E 2124	651.567-24
9	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension		726 E 2100-02	571.921-24
10	Tonrolle kpi.	Contact roll cpl.	Rouleau de commande cpl.		780 E 2126	636.193–24
11	Sicherungsscheibe	Safety disc	Disque de sécurité		1.2 DIN 6799	122.378-21
11.	Tonkopf mit Entzerrerplatte kpl.	Tape head with equ. board cpl.	Tête de lecture avec circ. de correction de		726 E 2155	576.451–35
İ	ronkopi mit Entzerrerpiatte kpi.	rape nead with equ. board cpi.	distorsion cpl.	_	720 E 2155	5/6,451-35
12	Tonkopf	Tape head	Tête de lecture		726 S 2161	610.577-35
'-	(ohne Entzerrerplatte)	(without equ. board)	(sans circ. de correction de distorsion)		12502101	010.077
13	Entzerrer-Schaltungsplatte	Equalizer board	Circ. de correction de distorsion		726 E 2158	576.573-37
13	(ohne Tonkopf)	(without tape head)	(sans tête de lecture)		720 E 2130	370.373-37
14	Druckfeder	Pressure spring	Ressort de pression		354 E 1100-25	483.362-24
15	Gewindebuchse	Screw-socket	Douille de filetage		726 E 2123-01	610.534-22
16	Gewindebuchse	Screw-socket Screw-socket	Douille de filetage		726 E 2123-01	610.534-22
17	Führungsleiste re.	1	Bande de guidage à droite		726 E 2100–10	571.091-24
18	Linsenschraube	Guidance ledge right Oval-head screw	Vis à tête bombée		726 E 2100-10 726 E 2100-12	571.113-20
19			Moteur d'introduction cpl.		726 E 2132	589.349-39
20	Einzugmotor kpl.	Draw-in motor cpl.				571.105-24
	Führungsleiste li.	Guidance ledge left	Bande de guidage à gauche		726 E 2100-11	
21	Zugrad	Tension wheel	Roue de tension		726 E 2100-16	571.121-24
22	Stufenrad	Stepping wheel	Roue étagée	•	726 E 2100–17	571.131-24
23	Schneckenrad kpl.	Worm wheel cpl.	Roue-vis compl.		726 E 2135	571.415-24
24	NF-Schaltungsplatte	AF wiring board	Circuit impr. BF		729 E 2140	643.191–37
25	Flexleitung 15pol.	Flexible line 15poles	Câble flexible 15 pôles		726 E 2140-05	589.047-27
26	Gewindebolzen	Thread bolt	Boulon fileté		780 E 2100-03	631.310–20
27	Federscheibe	Spring disc	Rondelle élastique		A 2,6 DIN 137	107.026-21
28	Lötöse	Soldering terminal	Cosse à souder		3x12 A1 DIN 41496	114.014-21
29	Isolierscheibe	Insulating disc	Disque isolante		726 E 2100–18	588.776–27
30	Steuer-Schaltungsplatte	Control wiring board	Circ. impr. de contrôle		729 E 2150	656.925-37
31	Linsenblechschraube	Oval-head sheet metal screw	Vis bombée pour tôle		726 E 2100–15	572.41120
32	Masseleitung	Chassis cable	Câble de masse		830 E 2152	602.981–27
33	Tastknopf Dolby B u. C kpl.	Key Dolby B and C cpl.	Touche Dolby B et C cpl.		780 V 2023	626.236-2
34	Linsenschraube	Oval-head screw	Vis à tête bombée		M 1,6 x 3	630.969-2
	Schwenkebene Kpl.	Swivel plane cpl.	Platine d'entraînement mobile cpl.		780 E 2200	665.371-24
25	(beinhaltet Pos. 35–66)	(consisting of pos. 35–66)	(avec pos. 35–66)	1		
35	Schwenkebene genietet	Swivel plane riveted	Platine d'entraînement mobile rivetée		780 E 2214	665.381–2
36	Führungshülse	Guidance bush	Cosse de guidage		780 E 2000-02	665.363-2
37	Magnetwickel kpl.	Magnetic winding cpl.	Enroulement de magnéto cpl.		726 E 2216	571.644~3
38	Umschalthebel genietet	Switch lever riveted	Levier de commutation riveté		726 E 2203	629.456-24
39	Sicherungsscheibe	Safety disc	Disque de sécurité		2,3 DIN 6799	126.314-2
40	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension	1	726 E 2200-02	571.504-2

Ersatztelle-Liste - Spai	re Parts List – Liste des pléces de rechanç	Dénomination	Pos. I. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande
m. No. Benennung	Denomination				571.687-241
41 Umlenkhebel genietet 42 Sicherungsscheibe 43 Hebel li. 44 Hebel re. 45 Schaltrad 46 Drehfeder 47 Kurvenscheibe 48 Wickelrad 49 Magnet 50 Druckfeder 51 Mitnehmer 52 Buchse 53 Sicherungsscheibe 54 Motor kpl. 55 Zahnscheibe 56 Linsenschraube 57 Schwungrad li. 58 Schaltschwungrad re. 59 Planscheibe 60 Scheibe 61 Magnetkupplung kpl. Vierkantriemen 63 Schaltklinke 64 Zugfeder 65 Haltebügel Linsenschraube 66 Kohaltplatte kpl. Tasten (beinhaltet Pos. 69 − 73, 33) 1solierstreifen 69 Tastenknopf CR 70 Tastenknopf R 71 Tastenknopf R 72 Tastenknopf R 73 Tastenknopf R 74 Tastenknopf R 75 Tastenknopf R 76 Tastenknopf R 77 Tastenknopf R 78 Tastenknopf R 78 Tastenknopf R 79 Tastenknopf R 70 Tastenknopf R 71 Tastenknopf R 72 Tastenknopf R 73 Tastenknopf R	Return lever riveted Safety disc Lever left Lever right Switch wheel Torsion spring Cam Winding wheel Solenoid Pressure spring Tappet Socket Safety disc Motor cpl. Studded disc Oval-head screw Flywheel left Switch flywheel right Washer Disc Magnetic slide coupling cpl. Square belt Pawl Tension spring Holding strap Oval-head screw Wiring board cpl. – keys (consisting of pos. 69 – 73, 33) Insulating strap Key CR Key ✓ Key M ◄ Key R ► M Key 1/2	Levier de renvoi riveté Disque de sécurité Levier à gauche Levier à droite Roue de commutation Ressort de torsion Came Roue d'enroulement Aimant Ressort de pression Guide Douille Disque de sécurité Moteur cpl. Rondelle crantée Vis à tête bombée Roue volant à gauche Roue volant de commutation à droite Plateau Disque Accouplement à aimant cpl. Courroie carrée Cliquet Ressort de tension Etrier de maintien Vis à tête bombée Circuit cpl. – touches (avec pos. 69-73, 33) Bande isolante Touche CR Touche R▶▶ M Touche R▶▶ M		726 E 2220 1,9 DIN 6799 726 E 2200-06 726 E 2240-01 726 E 2240-02 726 E 2240-03 720 E 2200-08 720 E 2200-08 720 E 2200-01 169 E 1100-01 780 E 2286 A 1,8 DIN 6797-phr 611 E 2200-01 726 E 2230 FRK 2,1x4x0,1-St 354 E 1200-12 726 E 2200-10 726 E 2200-10 726 E 2200-10 726 E 2200-10 726 E 2200-12 726 E 2200-12 727 E 2180 830 E 2110-05 780 V 2018 780 V 2019 780 V 2020 780 V 2021 780 E 2020	136.344-214 571.520-241 571.512-241 571.784-248 571.792-246 571.806-241 503.738-247 571.539-337 505.781-245 246.379-249 385.336-227 023.558-217 673.587-393 316.504-213 479.721-203 594.563-248 571.725-248 260.282-217 266.256-217 594.539-249 571.554-244 571.563-240 571.555-245 337.048-262 527.467-209 630.942-373 627.119-271 626.181-251 626.29-25 626.211-25 626.211-25 626.228-25

	Ersatztelle-Liste – Spare Parts List -	Liste des piéces de rechange
vir.		

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. i. Schaitb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestP Part. N No. de commai
37	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	0.000.004		
38	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 286, 924	120 P	587.680-3
39	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 302	6 N 8	356.417-3
40	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 303, 304	4 N 7	586.870-3
41	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 306	150 N	493.147-3
42	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	C 307	330 N	493,163-3
43	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	C 308	120 P	508.063-3
44	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur ceramique Condensateur céramique	C 309	33 P	508.0043
45	Folienkondensator	Foil capacitor		C 311	10 N	508.608-3
46	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur à feuille	C 337, 802	3 N 3	392.774-3
47	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 354, 374, 622, 632	3 N 3	508.543-3
48	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 457, 458	33 N	593.834-3
49	Keramikkondensatorchip		Condensateur céramique de chip	C 510, 513, 560, 563, 754, 757 A, 757 B	220 N	613.770-3
50	Folienkondensator	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 601, 602, 603, 604	47 N	505.000.0
51	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 621, 631	1N8	535.389-3
52	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 623, 624, 633, 634	4 3 1 7 2	588.997-3
53		Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 625, 635	10 N	663.360–3
54	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 626, 636	47 N	663.379–3
55	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 627, 637	47 N 47 N	593.257-3
56	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 654	47 N 470 P	393.517–3
57	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 724	47 N	664.448-3
58	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 725		558.680-3
59	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 726	15 N 220 P	560.502-3
60	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 727, 751, 753, 910, 923		589.901~3
61	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 728	47 N	369.055–3
62	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	C 734	68 N	593.761-3
63	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 752	2 N 2	589.632~3
64	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 755	680 P	538.515–3
65	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	C 801	100 N	613.800–3
66	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 804	56 P	508.209-3
67	Foliantenator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 805, 806	100 N	320.102-3
68	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 807	68 N	356.530–3
69	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 809	150 N	356.565-3
70	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 810, 812	100 N	577.367~3
	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 813	4 N 7	586.862~3
71	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 829	220 N	348.491-3
72 73	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 929	10 N	349.313-3
/3	Keramikkondensatorchip	Ceramic capacitor chip	Condensateur céramique de chip	C 902	5 P 6 22 P	560.359-3 560.332-3
1	Elkos Elko	Elcos	Elcos			330.302-0
	Elko	Elco	Elco	C 52, 53, 271	47.11	
	Elko	Elco	Elco	C 63	47 U	502.723-3
		Elco	Elco	C 71	220 U	531.571–3
	Elko Elko	Elco	Elco	C 118	4 U 7	529.656-3
- 1		Elco	Elco	C 164	10	504.807-31
-	Elko	Elco	Elco	C 164	22 U	471.453-3
	Elko	Elco	Elco	C 166 C 206	100 U	617.873~3
	Elko	Elco	Elco	C 206	2U2	479.276-3
9	Elko	Elco	Eico		U 47	471.194-31
- 1				C 209, 310, 815	10 U	524.646-31

-

Ersatzteile-Liste -	Spare Parts List - Liste des	niéces de rechange
	obaic i aira Fist - Fiste des	pieces de rechange

11 12 13 14 15	Elko			Pos. dans le schéma	Article No. No. d'article	Part. No. No. de commande
12 13 14 15		Elco	Elco	C 213, 501, 503, 551, 553,	4 U 7	471.933–312
13 14 15	Elko	Elco	Elco	651, 653 C 251, 253		
14 15	Eiko	Elco	Elco	C 278	2U2	582.638-312
15	Elko	Elco	Elco		1 U 5	508.985-312
	Eiko	Elco	Elco	C 279, 905	22 U	524.654-312
	Elko	Elco	Elco	C 301, 803	4 U 7	524.638-312
	Tantal-Elko	Tantal Elco	Tantal Elco	C 305	2U2	582.638-312
	Elko	Elco	Elco	C 312, 733	U 47	534.250-313
	Tantal-Kondensatorchip	Tantal-Capacitor chip		C 338	22 U	509.000-312
	Elko	Elco	Condensateur de chip tantal	C 342, 343, 344	4 U 7	612.928-313
20	Elko	Elco	Elco	C 353, 373, 702, 732	100 U	589.705-312
21	Elko	Elco	Eico	C 375	22 U	635.936–312
	Elko		Elco	C 376, 377, 378, 623 A, 624 A, 644, 645, 729, 730, 735	10 U	594.334–312
		Elco	Elco	C 451, 459	47 U	
	Elko	Elco	Elco	C 462, 506, 556		399.256–312
	Elko	Elco	Elco	C 505, 555	100 U	582.646-312
	Elko	Elco	Elco		10 U	535.737-312
	Elko	Elco	Elco	C 508, 509, 558, 559	220 U	503.241-312
	Elko	Elco	Elco	C 511, 512, 561, 562	1 M	575.739-312
	Elko	Elco	Elco	C 564	3 M 3	374.717-312
	Elko	Elco	Elco	C 621 A, 622 A, 641, 642	U 68	594.318-312
	Elko	Elco	Elco	C 625 A, 646	220 U	589.721-312
31	Elko	Elco	1 1 2	C 629, 640	1 U	594.326-312
32	Elko	Elco	Elco	C 630	U 22	589.616-312
33	Tantal-Kondensatorchip		Elco	C 703	470 U	618.284-312
34	Elko	Tantal-Capacitor chip	Condensateur de chip tantal	C 756	15 U	589.284-313
	Tantal-Kondensatorchip		Elco	C 808, 811	U 47	536.156-312
1	Tantal-Kondensatorchip	Tantal-Capacitor chip	Condensateur de chip tantal	C 903	22 U	
	Tantal-Kondensatorchip	Tantal-Capacitor chip	Condensateur de chip tantal	C 911	22 U	558.486-313
0,	ramai-Kondensatorchip	Tantal-Capacitor chip	Condensateur de chip tantal	C 922	10 U	588.547-312 325.147-312
1	Trimmer-Kondensatoren	Trimmer capacitors	Condensateurs ajustables			020.147-012
1   1	Trimmer-Kondensator	Trimmer capacitors	Condensateurs ajustables			
ĺ		The support of S	Condensateurs ajustables	C 151, 257, 259, 266	2 P 5/20 P	319.775–311
1	Trimmer-Widerstände	Trimmer resistors	Decision and the second			
1 T	Trimmer-Widerstand	Trimmer resistor	Resistances ajustables			
	Trimmer-Widerstand	Trimmer resistor	Résistance ajustables	P 201	100 K lin	089.885-329
	Trimmer-Widerstand	Trimmer resistor	Résistance ajustable	P 202	1 K lin	047.422-329
	Trimmer-Widerstandchip		Résistance ajustable	P 203, 301	10 K lin	191.248-329
	Trimmer-Widerstand	Trimmer resistor chip	Résistance ajustable de chip	P 204	2 K lin	
	Trimmer-Widerstandchip	Trimmer resistor	Résistance de trimmer	P 302, 303	2 K 5 lin	588.512-329
	Trimmer-Widerstand	Trimmer resistor chip	Résistance ajustable de chip	P 452	100 K lin	153.885-329
	Trimmer-Widerstand	Trimmer resistor	Résistance de trimmer	P 621, 631	100 K lin	589.330–329
	Trimmer-Widerstand	Trimmer resistor	Résistance de trimmer	P 701	250 R lin	116.300–329
·   "	Timmer-Widerstand	Trimmer resistor	Résistance de trimmer	P 801		160.180-329
				1 001	220 R lin	504.092–329

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. i. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de command
	Chin Wildowstände	Chip resistors	Résistances de chip			
1	Chip-Widerstände Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 62, 209 A, 212 A, 213 A, 232, 270, 282, 311, 320, 331, 332, 333, 334, 335, 341, 345, 353, 373, 402, 452, 734, 735, 779, 807, 816, 818, 821, 901, 906, 908, 910, 912, 915, 916, 917, 918, 919, 926, 927, 931, 933, 934, 937, 941,	47 K	508.421–329
Ì				943, 948, 953, 954	5 K 6	575.593-323
2 3	Chip-Widerstand Chip-Widerstand	Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip	R 71, 212, 259, 275 R 107, 113, 294, 301, 303, 406, 458, 460, 461, 727 A, 728 A, 729 A, 730 A, 811, 904, 963	22 K	577.235–320
	Ohim Mildonatond	Chip resistor	Résistance de chip	R 109	560 R	577.227-32
4 5	Chip-Widerstand Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 117, 207 A, 509, 559, 771, 772, 773, 774, 805, 962	470 R	563.471–32
6	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 151, 155, 156, 157, 204 A, 215, 262, 313, 318, 319, 453, 623, 633, 905, 923, 936	1 K	558.745–32
7	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 152	220 R	558.729-32
8	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 153, 457, 959	18 K	588.571-32
9	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 154, 228	100 R	559.784-32
10	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 158, 405, 729	3 K 9	563.481–32
11	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 201 A, 203 A, 223, 775, 776	680 R	573.744-3
12	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 202 A	680 K	575.232-3 575.224-3
. 13	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 205 A, 625, 635	3 K 3 150 R	575.216-3
14	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 206 A, 702, 703 R 207, 210	330 R	558.737–3
15	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip	R 208 A	47 R	575.208-3
16 17	Chip-Widerstand Chip-Widerstand	Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip	R 209, 226, 283, 309, 723 A, 753	15 K	563.862–3
18	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 210 A, 231, 254, 277, 289, 290, 292, 314, 346, 375, 451, 706, 721 A, 724 A, 731, 732 A, 736, 756, 762, 766, 775–778, 802, 902, 907, 909, 911, 923, 930, 938, 942, 944, 960	10 K	558.771–32
19	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 211, 278, 279, 722 A, 725, 725 A, 726, 757, 763, 771, 913, 914, 924, 925, 928, 935, 940	4 K 7	558.761–33
20	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R211 A, 268, 317, 407, 747, 748, 949	2 K 2	528.315–3

· ·	Ersatzteile-Liste – Spare Par	ts List – Liste des pléces de recha	inge		*	
Lfd. Nr. tem. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. i. Schaitb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestI Part. N No. d comma
		Chia vasiatar	Résistance de chip	R 213, 258, 749	56 K	575.623–3
21 22	Chip-Widerstand Chip-Widerstand	Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip	R 214, 224, 342, 421, 422, 425, 721, 723, 724, 737, 767, 782, 939, 950, 951, 956, 957, 961	100 K	558.540–3
	Ohio Widonstond	Chip resistor	Résistance de chip	R 216, 260	18 R	575.569-3
23	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 217, 265, 272	1 K 8	575.585~
24	Chip-Widerstand		Résistance de chip	R 218, 702	180 R	577.219-
25	Chip-Widerstand	Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip	R 220, 256, 423, 424, 730	33 K	575.615-
26	Chip-Widerstand	NTC resistor	Résistance NTC	R 221	22 K	532.924-
27 28	NTC-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 222, 354, 374, 804, 813	39 K	508.411-
28	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 225, 806	560 K	577.243
30	Chip-Widerstand Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 229	8 K 2	575.607-
31	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 230, 274, 293, 761	6 K 8	587.710
32	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 250, 347, 348, 769, 773	470 K	558.567-
33	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 251, 946	820 K	563.498
34	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 253	27 R	575.577-
35	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 255, 703	270 R	563.463
36	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 261, 264, 812	390 K	577.431-
37	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 266, 745	390 R	605.001-
38	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 284, 307, 463	10 R	558.702-
39	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 286, 352, 372, 751, 758	1 M	508.438-
40	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 287, 288, 302, 304, 306	12 K	000.700
41	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 305, 343, 344, 621, 631, 705, 752, 814, 952	1 K 5	558.532-
42	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 322, 323, 468, 469, 814	27 K	577.391
43	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 351, 371	68 R	508.403
44	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 470, 817	1 K 2	577.383
45	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 622, 632	5 K 1	589.853
46	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 624, 634	2 K 2	589.845 589.861
47	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 626, 636, 738, 739	33 K	577.405
48	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 627, 637, 803	68 K 82 K	589.871
49	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 628, 638	82 K	577.413
50	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 629, 639, 759, 765, 819	22 R	577.200
51	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 652, 755	360 R	589.837
52	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 704 R 731 A	07014	500,000
53	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 746	680 R	535.222
54	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 754	22 K	573.752
55	NTC-Widerstand	NTC resistor	Résistance NTC	R 760	2K7	558.753
56	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip	R 764	180 K	605.778
57	Chip-Widerstand	Chip resistor		R 768	120 K	573.922
58	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip	R 770	620 K	587.631
59	Chip-Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 772	750 K	612.081
60 61	Chip-Widerstand Chip-Widerstand	Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip	R 774	6 R 8	587.605
	Widerstandsnetzwerk	Resistor network	Réseau de résistance	DN 404	752 C 1041	517.90
1	R-Netzwerk	R-network	Réseau R	RN 401	753 S 1041	517.908

# Ersatzteile-Liste – Spare Parts List – Liste des pléces de rechange

os. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. i. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande
1	Dioden Diode	Diodes	Diodes			
2	Diode	Diode	Diode			
_	Diode	Diode	Diode	Di 61	ROE 1 N 4004	337.404–301
			21000	Di 62, 106, 107, 250, 251,	VAL 1 N 4148	
3	Chip-Diode			252, 256, 257, 401, 402,		170.917–301
4	Chip-Diode Chip-Diode	Chip diode	Diode de chip	965, 966, 967		
5	Pin-Diode	Chip diode	Diode de chip	Di 71, 72, 761, 752	VAL BAV 103	E00 000 004
6	Chip-Diode	Pin diode	Pin-diode	Di 101, 102, 103, 104	SIE BB 304	586.293-301
7		Chip diode	Diode de chip	Di 105	BAW BA 479/389	502.464-301
8	Diode	Diode	Diode de Chip	Di 108, 258	BAW 12 V	672.505-301
9	Diode	Diode	Diode	Di 109	ITT ZPD 43	672.513–301
3	Chip-Diode	Chip diode		Di 151, 908, 908, 910	BAW 5V6	168.661–301
			Diode de chip	Di 152, 201, 259, 551, 721,	BAW LL 4148	672.491-301
				722, 723, 724, 725, 726,	27.07 22 4140	659.592-301
		-		727, 732, 733, 734, 735.	,	
				736, 753, 754, 755, 901,	]	
10	Ohio Bi			902, 904, 905, 906, 907		
11	Chip-Diode	Chip diode	Diada I	909,911,912,913,914,916		
2	Diode	diode	Diode de chip	Di 202	BAS 85	
13	Diode	diode	Diode	Di 253, 254, 255	VAL BB 112	612.944–301
- 1	Chip-Diode	Chip diode	Diode	Di 301	BAT 85	352.268-301
4	Chip-Diode	Chip diode	Diode de chip	Di 701		563.749301
15 16	Chip-Diode	Chip diode	Diode de chip	Di 728, 738	VAL BZV 55C3V6 BAW 5.6	588.938-301
17	Diode	Diode	Diode de chip	Di 729, 730, 731	BAW BAV 70	672.483-301
18	Leuchtdiode	Light diode	Diode	Di 780, 781, 782	VAL BAV 21	672.475-301
19	Chip-Diode	Chip-diode	Diode lumineuse	LED 780		364.991-301
19	Leuchtdiode	Light diode	Diode de chip	Di 781, 782, 783	SIE LS3160-K BAW BAV 70	602.531-304
20			Diode lumineuse	LED 781, 782, 783, 784,		672.475-301
20	Leuchtdiode	Light diode	5:	785, 786, 787	830 S 2186	627.143-304
21	011	<b>3</b> ** <b>3</b>	Diode lumineuse	LED 788, 789, 790, 791,	STI AA 1400 D	
22	Chip-Diode	Chip diode	<b>B</b> :	792, 793	STL AA 1102 P	627.860-304
2	Diode	Diode	Diode de chip	Di 917	BAS 85	
	_		Diode	Di 920		612.944-301
	Transistoren	Transistors	_		GIC 1N 5818	593.826-301
	Transistor	Transistor	Transistors			
	Transistor	Transistor	Transistor	T 61, 204 A, 724, 911, 912	Dalaimo	
. !	Transistor	Transistor	Transistor	T 62, 451	BAW BC 808/16	659.657-302
	Transistor	Transistor	Transistor	T 71	BAW BC 848/C	659.622-302
. 1	Transistor	Transistor	Transistor	T 101	BAW BC 818/16	675.318-302
,	Transistor	Transistor	Transistor	T 102, 258, 302, 401	VAL BF 981	377.619-302
		The state of the s	Transistor	T 103, 253, 254, 256, 257,	VAL BC 558 B	501.387-302
١.				259, 260, 261, 262, 263,	SIE BC 548 B	501.379-302
	Transistor	Transistor		301, 303, 331, 801, 802		
- 1	Transistor	Transistor	Transistor	T 201	DAMA DE 150	
7	ransistor	Transistor	Transistor	T 201 A, 202 A	BAW BF 450	659.649-302
			Transistor	T 200 200 200 701	BAW BFS 19	675.301-302
1				751 752 752 000 000	BAW BC 848 B	659.614-302
ļ				751, 752, 753, 903, 905,		
				909, 910, 913, 915, 916,		
				917, 918, 920, 921, 922		
						i i

# Ersatzteile-Liste – Spare Parts List – Liste des piéces de rechange

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. i. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande
10	Transistor	Transistor	Transistor	T 203 A, 702	VAL BC 848 B	539.252–302
11	Transistor	Transistor	Transistor	T 250	VAL BF 982	510.130-302
12	Transistor	Transistor	Transistor	T 251, 781	BAW BC 548 C	1001.949.302
13	Transistor	Transistor	Transistor	T 252, 255, 333, 334	VAL 256 A	502.669-302
14	Transistor	Transistor	Transistor	T 701	VAL BC 338/25	588.946-302
15	Transistor	Transistor	Transistor	T 723, 901, 902, 906, 907,	BAW BC 858 B	659.673-302
	Transisto.	, manager		908	S/W 50 000 5	030.070 002
16	Transistor	Transistor	Transistor	T 754	TEL BPW-16 N	585.203-304
17	Transistor	Transistor	Transistor	T 780	SIE BC 858 C	605.344-302
	IC-Bausteine	IC-links	IC-éléments			
1	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 51	SGS L4885 CV	502.367-308
1a	Kühlkörper für IC 51, IC 61	Dissipator for IC 51, IC 61	Réfrigérant pour IC 51, IC 61		725 E 4015-05	577.091–296
2	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 61	SGS L 487	518.530-308
3	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 101	TEL TDA 1062 S	381.594–308
4	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 151	VAL SAA 1057 P	380.385-308
5	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 201	SIE TDA 4200-3	521.515–308
6 7	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 250	SIE TDA 4010	574.872-308
8	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 301	MOT TCA 4500 A	230.091-308
9	IC-Baustein IC-Baustein	IC-link	IC-élément IC-élément	IC 331	VAL TDA 1029	319.546–308
10		IC-link		IC 351	TOS TA 7705 F	508.527-308
11	IC-Baustein IC-Baustein	IC-link	IC-élément IC-élément	IC 401	VAL HEF 4094	514.195–308
12	IC-Baustein	IC-link IC-link	IC-élément	IC 451	VAL TDA 1524 A	481.572–308
13	IC-Baustein	IC-link	IC elément	IC 501, 551	SGS TDA 7255	575.712-308
14	Hybrid-Baustein	Hybrid-link	Elément hybride	IC 621, 631	VAL TEA 0665 T	588.970–308
15	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 701	VAL IAC 101	669.865-309
16	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 701	SGS TDA 1151 NSC COPL 322-RHR/N	199.176-308
17	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 722	TOS 74 HC 4094 F	583.138-308 589.829-308
18	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 723	SGS L 78 MO 5 CX	589.780-308
19	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 725, 726	SPA UGS-3016 T	385.001–308
20	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 727	TOS TA 7341 P	588.989–308
21	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 751, 752	VAL PCF 2111 T	514.314–308
22	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 753	VAL PCF 8574 T	573.728-308
23	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 754	BAW SA 543 D	672.556–308
24	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 801	VAL TDA 1579	352.284308
25	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 802	TEX LM 2904 P	356.271-308
26	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 901	SIE SAB 8031 T 40/85-P	517.380-308
27	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 902	EPROM "D"	674.249–308
	IC-Baustein	IC-link	IC-élément		EPROM "A"	641.529-308
27a	IC-Sockel 28 pol. für IC 902	IC-cap 28 pol. for IC 902	IC-culot 28 pôl. pour IC 902	IC 902	EPROM "CH" LOR CST 25628	641.537–308 588.520–267
28	IC-Baustein	IC-link	IC-élément.	IC 903, 904, 905	VAL HEF 40373 BT SO-20	588.539-308
29	IC-Baustein	IC-link	IC-élément	IC 906	VALPCF 8571 T-SO-8 L	588.423-308

# Ersatztelle-Liste – Spare Parts List – Liste des piéces de rechange

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. i. Schałtb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande
	Drossein, Spulen	Coils, chokes	Bobines, selfs			
1	Rohrkern	Tube core	Novau tubulaire	D 51		
2	Drossel	Coil	Bobine	D 101	0.250 uH	514.871–339
3	Drossel	Coil	Bobine	D 102, 103	1	318.329-334
4	Ringkern	Ring core	Tor magnétique	D 102, 103	1,0 μΗ	1008.633-334
5	Drossel	Coil	Bobine	D 104, 231	47 μH	304.654-339
6	Ringkerndrossel	Ring core coil	Bobine de tore magn.	D 601	200 μΗ	373.931–334
7	Spule	Choke	Self	L 621, 631	260 μH 36 m H	387.363–334
8	Spule 57 kHz	Choke 57 kH7	Self 57 kHz	L 801	614 S 1505	588.741-331
9	Drossel	Coil	Bobine	D 901	100 μH	360.041–331 530.204–334
	Quarz, Keramikfilter	Quartz, ceramic filters	Quartz, filtres céramiques			
1	Quarz 4.000 MHz	Quartz 4.000 MHz	Quartz 4.000 MHz	Q 151, 901		320.358-342
1a	Isolierscheibe für Q 151, 901	Insulating disc for Q 151, 901	Disque isolant pour Q 151, 901		753 E 4010-08	534.625-271
2	Keramikfilter	Ceramic filter	Filtre céramique	Q 201	MUR SFE 10,7 3L6H20-A	675.903-345
3	Keramikfilter	Ceramic filter	Filtre céramique	Q 202	MUR SFE 10,7 J29	1010.336–345
4	Keramikfilter	Ceramic filter	Filtre céramique	Q 250	STE CFU 455 IT	390.321–345
5	Quarz 4.002 MHz	Quartz 4.002 MHz	Quartz 4.002 MHz	Q 901	012 01 0 400 11	650.404–342
	Filter	Filters	Filtres			
1	Filter, FM-V	FM-input circuit filter	Filtre FM circ. d'entrée	F 101	617 S 1730	351,482-341
2	Filter, FM-Z	FM-interm. circ. filter	Filtre FM circ. interm.	F 102	701 S 1710	381.624-341
3	Filter, FM-O	FM oscillator filter	Filtre FM osc.	F 103	730 S 1700	494.836–341
4	Filter, 10,7 MHz	Filter, 10.7 MHz	Filtre, 10,7 MHz	F 201, 202	730 S 1610	492.884–341
5	Filter, FM-Phasenkreis	FM phase circ. filter	Filtre FM circ. de phase	F 204	837 S 1670	682.322–341
6	Filter, MW-Z	AM-interm. circ. filter	Filtre AM circ. interm.	F 250	723 S 1605	533.726–341
6a 7	Isolierplatte unter F 250	Insulating plate under F 250	Plaque isolante sous F 250		398 F 0110-04	255.580-271
7 7a	Filter, LW-V	LW-input circuit filter	Filtre GO circ. d'entrée	F 251	731 S 1650	494.232–341
/a 8	Isolierplatte unter F 251	Insulating plate under F 251	Plaque isolante sous F 251		398 E 0110-04	255.580271
9	Filter, MW-O	AM-osc. filter	Filtre AM osc.	F 252, 253	731 S 1620	501.247-341
10	Filter, AM-Phasenkreis Filter, AM-ZF	AM phase circ. filter	Filtre AM circ. de phase	F 254	701 S 1640	382.124-341
11	Filter, KW-V	Filter AM/IF	Filter AM/fréqu, interm.	F 255	730 S 1630	493.090-341
12	Filter, KW-Z	SW-input circuit filter	Filtre OC circ. d'entrée	F 256	726 S 1630	586.366-341
12a	Isolierplatte unter F 257	SW-interm. circ. filter	Filtre OC circ. interm.	F 257	720 S 1635	508.829-341
13	Filter, KW-O	Insulating plate under F 257	Plaque isolante sous F 257		398 E 0110-04	255.580-271
10	ritter, RVV-O	SW-osc. filter	Filtre OC osc.	F 258	726 S 1640	586.374-341
	Sonstiges	Other parts	Autres piéces		Ì	
1	Seitenteil rechts	Side part right	Partie latérale à droite		725 E 3005-01	F74 050 005
2	Seitenteil links	Side part left	Partie latérale à gauche		729 E 3005-01	574.058-288
3	Rückwand kpl.	Back face cpl.	Partie arrière complète		729 E 3006-01 726 E 3010	667.331–288
4	Flachsicherungseinsatz 5 AT	Flat fuse link 5 AT	Cartouche fusible plate 5 AT		726 E 3010	587.354-287
5	Deckel unten kpl.	Cover below cpl.	Couvercle bas complet		725 E 3003	577.057-392
6 7	Deckel oben kpl.	Cover above cpl.	Couvercle haut complet		725 E 3004	574.031-284
	Entstörkasten kpl.	Choke box cpl.	Boîte de self complète		729 E 4040	574.041–284
8	Antennen-Diversity-Verstärker kpl.	Antenna diversity amplifier cpl.	Amplificateur d'antenne de diversité complet		725 E 4011	628.158-334
9	Bandleitung 8adrig	Cable strap 8 wires	Ruban de câbles 8 brins	1	723 E 4011	583.091-372
			200			517.224-276

c

# Ersatztelle-Liste – Spare Parts List – Liste des piéces de rechange

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. i. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande
10 11	Kontaktfeder GAL-Regler kpl.	Contact spring Speed dependent volume control cpl.	Ressort de contact Réglage de volume en fonction de la vitesse complet		385 E 4020-10 559 E 0051	316.857277 587.737278
12 13	Prüfadapter Prüfadapter	Test adapter Test adapter	Adaptateur de test Adaptateur de test		726 Z 7010 726 Z 7015	618.871–276 618.861–276
1						
					•	

Von uns verwendete Bauteile unterliegen einer bestimmten Spezifikation. Deshalb dürfen im Reparaturfall nur Original-Ersatztelle verwendet werden, die über unseren Zentralkundendienst unter Angabe der Bestellnummer bezogen werden können. The components used by us are subject to a precise specification.

Therefore, in case of repair only original spare parts can be used, which can be ordered at our service department under indication of the order number.

Les plèces de construction utilisées par nous sont d'une spécification précise. C'est pourquoi qu'en cas de réparation on doit seulement utiliser des pièces de rechange originales, qui peùvent être commandées chez notre service après-vente sous indication du numéro de commande.

Für Notizen - For Notes - Pour Notes